الصف : الخامس الزمن : ساعة

امتحان الترم الأول ٢٠٣٠م	
علوم	
2450A-c-	

	السنوال الأول : أكمل ما يلي :
	` ١- الضُّوءَ القرمزَى ينتج من خلط ضوء أزرق مع ضوعــــــــــــــــــــــــــــــــ
لس ,	٣- تتسبب علاقة الافتراس فياعداد الفرا
	٣- لا يمكن أن يمر الضوء خلال المواد
	ة ـ البلهارسيا تعكير كالثاث
	٥- عند تحريث ملف بين قطبي مغناطيس يتولد في الملف
ظهر قيه أثار قوته المقاطيسية .	٦ هو الحيز حول المغناطيس الذي تـ
الحشرات .	٧ تبات يحصل على النيتروچين من
×	السوال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس
 (فارادی – ولیم جلبرث – الحسن ابن الهیئم) 	١) العالم الذي صنع إبرة مغناطيسية
(النبخر - الترشيح - قمع القصل)	٢) نستخدم طريقة في فصل الرمل عن الماء .
(السيالك - الهواء - السكر)	٣) من العواد النقية
 أ تطفل – إفادة – تبادل منفعة – ترمم) 	 أ) العلاقة بين اللامبيري والأسماك علاقة
(الرج - قمع القصل - الثقليب - الطحن)	هُ مِن طرق فصل المُعَاليط
	٦) هي مساحة من الطبيعة تحتوي على كانتات حيه وغ
(منتصفه ، طرافيه ، وسطه)	٧) نزداد فوة المقاطيس عند ألله المقاطيس
	الموال الثائث : اكتب المصطلح العلمي
بضار. (١) عَلَاقَةَ عَذَانِيةَ الأولى بِمنتقبِد والأخر قد يستقيد أو لا يمنتقبِد أو ب
	٢) جسم يمتص جميع ألوان الضوء الأبيض باستثناء لونه فإنه يا
()	٣) جهازً يحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربية .
) بَشْهِةً بِعض الْكَانْدَاتُ بِكَانْدَاتُ أَخْرِى ضَارَةً لَحْمَايةً نَفْمِها مِنْ الْ
()	 ه) كائنات تحصل على غذائها من تحل جثث الكائنات الميئة .
()	٦) علاقة غذانية بين اليكتريا العقدية ونيات الفول .
()	٧) مرض تسييه دودة الفلاريا .
	السوال الرابع : أ) علل لما يلى :
	٣- التحاس من العواد الغير مغناطيمية
	٣- يلجأ الدرومنورا إلى الإفتراس
رول په تيار کهريي	 عُـ تتحرف الإبرة المغتاطيسية عند وضعها بالقرب من سئك معز
	٥- إختفاء الديناصورات
	٦- القدر ليس مصدراً للضوء
	٧- ثرى السمكة في حوض الماء زجاجي في غير موضعها
a 4 0 1-3	السوال الخامس : ضع علامة (٧) و علامة (١٤)
٠ ()	١ - يمكن زيادة قوة المغناطيس الكهربي باستخدام مغناطيس قوي
على الغذام ()	٢ - الدروسيرا غير ذاتي التغذية لذلك يلَّجا الي الافتراس للحصولُ
	٣- الصورة المتكونة خلال الثقوب الضيقة تكون مقلوبة مصغرة.
S	 ١- من العوامل المؤثرة في عملية الزويان ثوع المادة المذابة.
	٥- الأضواء الأولية لا يمكن الحصول عليها يخلط ضونين معا .
	٦- العلاقة الغذائية بين الأسد والغزال علاقة دائمة .
()	٧- فيتامين 🗚 يدوب في الماء .
f1	A complete the state of the state of

الأستاذ / مصطفى شاهين		ــات الترم الأول	امتحان
	(١) معافظة القاهرة ـ إدارة الشّ		
		(أ) اكمل ما يأتى :	السؤال الأول :
	ع منه في كوب به ماء نلاحظ ظاهرة		Manufactor of
***************************************		مر + ضوء أ خ ضر	
	إلى الشمال الجغرافي يسمى		10002
		لهارسيا تصيب	and the second second second
		، في الحالتين التالية	_
	 وب به ماء وتقليبها.		
		بكتيريا من النظام	All the state of t
	العلمي لكل من :	(أ) اكتب الصطلح	السؤال الثاني :
	من خلالها.	لح بمرور الضوء	۱ – مواد تسه
	، كاننات حية ومكونات غير حية.	لبيعية تحتوى على	٢ _ مساحة ط
		نجذب للمغناطيس.	٣ _ مواد لا تا
	كثر من المواد دون أن تتحد معا.	ِن من نوعين أو أ	٤ _ مادة تتكو
		ى :	(ب) علل ۱۱ یات
		احة باللون الأحمر	
		س الكهربي مغناطي	
	سحيحة مما بين القوسين:		
(النحاس – الكربون – الألومنيوم)	هربی من سلك معزول مصنوع من		
(الماء – اللبن – الشيكولاتة)		ى مخلوط الشيكولا	102337
(الافتراس – الترمم – التطفل)	•	بن القط والفأر مثال	
(تطول – تنتهى بالموت – لا تتأثر)	فإن حياة الفرانس		a film of the
	* • • • • • •	الستخدمة في :	
	لوان الطيف السبعة.		
		لوط الزيت والماء. أ	
		(أ) صوب ما تحته خ نسب الدائد	TOTAL TOTAL CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE P
	<u>ص</u> ضوء الشمس. نمرة على كار كارد القديم الأرد:	- TO THE PARTY NAMED IN COLUMN TO THE PARTY N	
	نه يعكس كل ألوان الضوء الأبيض. المه تتحانب	سم اسود النون؛ لا: المغناطيسية المتش	
· ·	<u> عمود (ب)</u> .	ممود (أ) ما يناسب ال	رب) صن من ان
(÷)	(1)		
() تبادل المنفعة.	وبسبب تغير الظروف الطبيعية للبيئة.		100 mm
() عصير الليمون والماء.	ليد كل منهما من الآخر.		parties and the same of the sa
() الديناصورات.		المخاليط السائلة.	
	**************************************		*****
) معافظة الجيرة ـ إدارة كرداد	V)	
		اكمل ما يأتي :	السؤال الأول : ا
	***************************************	سير في خطوط	١ – الضوء ي
		تكوين المخلوط.	_
	***************************************	انات المفترسة	
		سام الشفافة بلون	
	علامة (×) أمام العبارات الأتية <u>:</u>		
	نات المفترسة.	ں الغراب من الكائن	١ _ فطر عيش

= امتحانـــات الترم الأول =

الأستاذ / مصطفى شاهين

الأستاذ / مصطفى شاهين	— امتحانـــــات الترم الأول ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	-
•		
	ب) من الصورة التي أمامك : المسالمة المسالمة المسلمة :	-
	ــ اسم العائل : ــ نوع التطفل :	
	— توع النطعان : سؤال الرابع : (أ) الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :	(2007)
(معتمة ـ شفافة ـ نصف شفافة)	سوان الرابع : () ام جب المصنيف منه بين السوسين . - المواد التي تسمح برؤية الأشياء خلالها بوضوح أقل مواد	
(الحديد – الكوبلت – الخشب)	- المواد عير المغناطيسية	
(الأصفر - الأخضر - القرمزي)	ا _ عندما يختلط الضوء الأحمر مع الضوء الأزرق ينتج الضوء	
(الأكسجين – الشمس – الماء)	_ تحصل النباتات على الطاقة من	
	ب) اذكر اسم الأداة المستحدمة في :	
	_ تحليل الضوء إلى سبعة ألوان.	١
	" _ فصل الزيت عن الماء.	۲
**************************************	*******************************	*
على النظائيذيات	(٤) محافظة القليوبية ـ إدارة و	
	سؤال الأول : (أ) اكمل ما يأتي :	_
علاقة	- العلاقة بين الفطريات وأجسام الكائناتمثال ا	١
، وهذه هي فكرة عمل	ً – عند مرور الضوء خلال الثقوب الضيقة تكون الصورة	۲
معروفه باسم	ا المغناطيسعبارة عن إحدى خامات الحديد ال	
	ب) اذكر استخداما واحدا لكل من : د. د	
	– المغناطيس الكهربي. المنشف الشامات مام	
	ًا ــ المنشور الزجاجي. ًا ــ الدينامو.	
	— النياسي. سؤال الثاني : (أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على :	USW -
	ـــ العملية التي يتم فيها إذابة مادة صلبة في مادة سائلة.	
	- أضواء نحصل عليها بخلط ضوءين اثنين من الأضواء الأولية.	
ا للآخر.	ا _ علاقة موقتة بين نوعين من الكاننات الحية تنتهى بالتهام أحدهم	
	ب) ماذا نعني بكل من :	
	 التوازن البيني. 	100
	- الظل.	
	' — عملية الذوبان.	
	سؤال الثالث : (أ) ضع علامة (ar{ y}) أو علامة [x) أمام العبارات الآتية :	_
	- تعتبر ديدان البلهارسيا كائنات منتجة.	
	ً - يتكون قوس قرح عندما يقابل ضوء الشمس ضوء القمر. 	in.
	ً – من العوامل المؤثرة في عملية الذوبان : الملمس. - من العوامل المؤثرة في عملية الذوبان : الملمس.	
	ب) ماذا يحدث إذا : أمس المنه من في فعام على تقدم أ	A
	ـ لم يسر الضوء في خطوط مستقيمة. ـ ـ اختفت البكتيريا من النظام البيني.	0.00
	ا ـــ تعلق مغناطيس حر الحركة.	
	سؤال الرابع: (أ) انظر إلى الشكل المقابل، ثم أجب عما يأتي:	
	_ الشكل المقابل يوضح ظاهرة	_
	_ سرعة الضوء في الهواء سرعة الماء.	
	ا ـ لماذا يبدو القلم مكسورا ؟	٣
	ب) بم تفسر:	1)
	- تصنع علبة البوصلة من الحديد.	1.00
	ً _ يعتبر الماء مذيبا عاما.	۲

 الأستاذ / مصطفى شاهين 	ــات الترم الأول ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	— امتحانــــ
	قل شيوعا في عالم النبات.	٣ _ الافتراس أ
************	*************	******
Č	(٥) معافظة النوفية ـ إدارة منوف التعليميا	
	اكمل ما يأتي :	
	ة	
	تلول من	٢ – يتكون المد
	. تكون التحادث ك آكلة الحشرات	
	ي الحالتين الآتيتين:	and the second second
	بغناطيس حر الحركة.	
	علبة البوصلة من الحديد.	
) ضع علامة (√) أو علامة (×) أمام العبارات الأتية :	
	فاليط عن طريق الرج أو الطحن أو التقليب.	7 TO 1 TO
	درجة الحرارة زاد زمن الذوبان. ـام الشفافة بلون الضوء الذي يمر من خلالها.	25.50
	م المنطقة بلول المستوع التي يشر من مسرقه. ية الافتراس نقصانا في أعداد الفرانس.	
		(ب) علل لما يأتي
	، مذیبا عاما.	١ _ يعتبر الماء
	لتكونة خلال الثقوب الضيقة تكون مقلوبة مصغرة.	
	أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على : تا يناه درون ترويد العلمي الدال على :	
	ل يتم خلالها إذابة مادة صلبة في مادة سائلة. لمة تتكون خلف الجسم المعتم عندما يسقط عليه الضوء.	
	لمه للكون حلف الجسم المعلم طلما يسلط طيه الطوع. الكائنات الحية بألوان تشبه البيئة التي تعيش فيها.	
	مؤقت يفقد مغناطيسيته عند فصل التيار الكهربي عنه.	
	: خط	(ب) صوب ما تحت
	، له <u>ثلاثة أقطاب</u> .	- "
	نيسى للضوء على سطح الأرض هو المصابيح الكهربية.	٢ _ المصدر الر
) الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:	السؤال الرابع : (أ
عتمة _ شفافة _ نصف شفافة)	لا تسمح بنفاذ الضوء خلالها (م	١ – المواد التي
ملاريا _ داء الفيل _ الطاعون)		
لعنصر – المركب – المخلوط) ماذاب افتراس افلاق)		
طفل – افتراس – إفادة)		، — العرف بين (ب) اذكر وظيفا
		(<u>ب) البوصلة.</u> ١ – البوصلة.
		٢ – المنشور ال
***************	*************************************	*****
) اكمل ما يأتي :	السؤال الأول : ﴿
طيها.	ع من حولنا؛ لأن الأشياء التي نراها	
	المغناطيس عند ، وتقل كلما اتجهنا نحو	
•••••	لة الخضراء قبل وضع المشهيات يعتبر	
	ئى يلتهم حيوانا آخر يسمى	٤ – انحيوان انـ

١ – المصدر الأساسي للضوء على سطح الأرض هو (الشمس - القمر – المصابيح الكهربية)

الأستاذ / مصطفى شاهين	التزم الأول	— امتحانــــات
(الرمل والماء _ عصير الليمون - الملح والرمل)	ط السائلة	٢ _ من أمثلة المخالي
(تطفل - ترمل - افتراس)		
(الحديد - الألومنيوم - النحاس)		ع ـ من المواد المغناه
(0 ,000 0 ,000)	بر علاقة الافتراس علاقة مؤقتة.	100000
	علامة (√) أو علامة (×) أمام العبارات الآتية :	السؤال الرابع : (أ) ضع :
	ع عندما يقابل ضوء الشمس ضوء القمر.	١ _ يتكون قوس قز -
الأبيض.	حمر والأخضر والأزرق يؤدى للإحساس بالضوء	٢ _ خلط الأضواء الأ
	مواد التي تنجذب للمغناطيس.	٣ _ الألومنيوم من ال
	نغذى على جثث الكائنات تسمى فطريات مترممة.	
	لقابل ، ثم أجب عما يأتي :	(ب) انظر إلى الشكل ا
<u></u>	***************************************	اسم الأداة :
	•••••	تستخدم في :
***********	*********	******
ودياة التطليمياة	(٨) معافظة البحيرة ـ إدارة الحم	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	ا يأتى :	السؤال الأول : اكمل م
غناطيسية	طيسية ، ومن المواد غير الم	١ _ من المواد المغناد
، وتعتبر هذه هي فكرة عمل	بين قطبي مغناطيس يتولد في الملف	٢ _ عند تحريك ملف
	ط	
زاد زمن الذوبان.	قل زمن الذوبان ، وكلما قلت كمية	
******		 تشمل علاقة الافا
ادة التي لا يمكن رؤية ما خلفها	ل نرى ما خلفها بوضوح ، والم	٦ – تسمى المادة التو
		السؤال الثاني : (أ) قارن
المغناطيس الكهربي	الدينامو	وجه المقارنة
***********************************		التركيب
		71.1127 91

المغناطيس الكهربي	الدينامو	وجه المقارنة
***************************************	***************************************	التركيب
	***************************************	الاستخدامات

(ب) اذكر الأداة المستخدمة في كل من:

- ١ _ فصل مخلوط من الزيت والماء.
- ٢ تحليل الضوء الأبيض إلى ألوان الطيف السبعة.

السؤال الثالث: (أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على:

- ١ العملية التي تقوم بها النباتات الخضراء لصنع غذائها.
- ٢ نوع من التطفل تعيش فيه الطفيليات داخل جسم العائل.
 - ٣ كاننات حية تقوم بتحليل الجثث الميتة.
- ٤ قدرة المغناطيس على جذب المواد المغناطيسية الموجودة في مجاله.

(ب) ماذا يحدث في الحالتين الآتيتين:

- ١ _ موت العائل في علاقة التطفل.
- ٢ _ صنعت علبة البوصلة من الحديد.

السؤال الرابع: (أ) صوب ما تحته خط:

- ١ العلاقة بين البكتيريا العقدية وجذور الفول إفادة.
- ٢ تتغير مساحة الظل بتغير موضع الجسم بالنسبة لمصدر الصوت.
 - ٣ يمكن فصل برادة الحديد عن الرمل بالتبخير.
 - ٤ بعد خلط الضوء الأزرق والأخضر ينتج الضوء الأصفر.

(ب) علل ١١ يأتي :

١ - تلجأ كثير من الكائنات الحية إلى التمويه والاختفاء والمحاكاة.

الأستاذ/مصطفى شاهين		ــات التزم الأول	امتحان
		مذيبا عاما	٢ _ يعتبر الماء
********	******	*******	*****
شاط	به لایتامیها هیتانیها چه کناجه	(٩) معافظة دساط.	
		عمل ما يأتى :	السؤال الأول : اك
	***************************************	اد السائلة عن طريق التقليب أو	-
		ام نصف الشفافة بلون الضوء الذي.	
		تتكون أجزاؤها من نور	
	and the same of the state of th	ضوء الأخضر مع الضوء الأحمر ينتج يث مرضللإنسان	
		يك مريق غناطيسية المتشابهة	
) اكتب المصطلح العلمي الدال على:	
		، الطاقة الكهربية إلى طاقة مغناطيسيا	
		ية بين كائنين يستفيد كلاهما من الآخر على المناسبة	
		، بمرور كل الضوء. ما در تراريات	-
			(ب) اذكر فائدة 1 - البوصلة.
			٢ _ الكائنات الم
) صوب ما تحته خط:	السؤال الثالث : (أ
		<u>نناطيسى</u> هو قدرة المغناطيس على جذ	
		اكتشف فكرة عمل الدينامو هو وليام	12 1
		المواد الصلبة التي لا تذوب في الماء	
	بيه.	م هو التفاعل المستمر بين مكونات الر :، •	الحلال البيني (ب) ماذا يحدث ع
		سد . الكهربي عن المغناطيس الكهربي.	
			۲ – زیادة کمیة
	:	اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين	2
ادل منفعة – افتراس – تطفل)		دودة الإسكارس والإنسان علاقة	
		المواد السائلة التي لا تمتزج بالماء ب	٢ _ يمكن فصل
الفصل – الجذب المغناطيسي)		المناف المالية	. 1.1.1c w
عر – الاحمر) الرمل والملح – الماء المقطر)	(الأزرق – الأخضر – الأه (الله: – سلطة الخضار –	من الأضواء الأولية عدا	
(3-4,744)	- J		(ب) علل ما يأتي
		and the second s	۱ - نرى التفا د
		، المعدّنية مخلوطا.	٢ - نعتبر المياه
************	**************** 1		*****
حليات	فِيْةً ـ إدارة بِلبِيسِ النَّمَا		
 زم لها.	إذابة العديد من المواد. كية إلى طاقة سمى	عمل ما يأتى: حارة	 ٢ - يعتبر ٣ - فكرة عمل ا ٤ - المادة التى ٥ - تلجا بعض

٣ _ يتكون النظام البيني من كاننات حيةً ومكونات

٤ - تستخدم طريقة لفصل المواد الصلبة غير الذائبة في الماء.

٤ _ يحدث التوازن البيئي نتيجة تدخل الإنسان.

الأستاذ/مصطفى شاهين	تحانـــــات الترم الأول ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>
No.		
-	ظر إلى الشكل المقابل ثم أجب :	(ب) اند
	يم الشكل:	1 _ 1
	يم يستخدم ؟	
		•
********	*************	****
Christing	مَنْ مُنْ النَّهُ الدُّرُونَ اللَّهُ الدُّرُونَ اللَّهُ الدُّرُونِ الدُّرُونِ الدُّرُونِ الدُّرُونِ الدُّرُونِ	
	الأول: اكمل ما يأتي:	
و	صنف المواد حسب نفاذ الضوء خلالها إلى مواد شفافة و	۱ _ تد
	ن أمثلة المواد المغناطيسيةو	۲ _ مر
	كرة عمل الدينامو هي تحويل الطاقة	<u>دة _</u> ٣
ما الكانن الذي تصيبه يسمى		
	يَّ مَنْ مَبِّ هُوَ وَعَيْ صَيْنِهِ مَبِّ صَالِحَ الْمَالِيَةِ مَنْ مَنْ عَلَيْهِ مَنْ مِنْ مِنْ مِنْ مِنْ مِن ذا يحدث في الحالتين الآتيتين:	
	ضع كمية صغيرة من ماء البحر في الشمس عدة أيام.	_
	ستمرار الإنسان في قطع أشجار الغابات.	۲ — اس
	الثاني : (أ) اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين :	السؤال
(الفطريات – الأرانب – النبات)	ن أمثلة الكائنات المحللة.	۱ _ مر
(منحنية – مستقيمة – منكسرة)	سير الضوء في خطوط	
(العنصر المركب المخلوط)	عندما يختلط نوعان أو أكثر من المواد فإن المادة الناتجة تسمى	
	The state of the s	
(النحاس – الكربون – البلاستيك)	تكون ملف المغناطيس الكهربي من سلك معزول مصنوع من	
	كر استخداما واحدا لكل مما يأتي :	
	مع القصل.	
	منشور الزجاجي.	1 _ 1
	الثالث : (أ) اكتب الصطلح العلمي الدال على :	السؤال
. کائنا آذ	علاقة غذائية مؤقتة بين نوعين من الكائنات الحية يلتهم فيها الكائن الحو	
.5 (ضواء نحصل عليها بخلط اثنين من الأضواء الأولية.	
	مخلوط الموجود في حالة سائلة.	
	طاقة التى يمكن رؤيتها.	
	لل لما يأتي :	
	ع تبر الخشب مادة غير مغناطيسية.	۱ _ پ
	صور المتكونة خلال الثقوب الضيقة تكون مقلوبة ومصغرة.	٢ _ ال
	الرابع: (أ) صوب ما تحته خط في العبارات الآتية:	السؤال
	عتبر الزيت مذيبا عاما للعديد من المواد.	
	مبر <u>مريب</u> سيب حد تحديد من معود. كسار الضوء هو ارتداد الضوء عندما يقابل سطحا عاكسا.	-
		_
	مغناطيس له <u>ثلاثة أقطاب.</u>	
N	ستخدم طريقة <u>التبخير</u> لفصل مخلوط من الرمل والماء.	
(W E	ظر إلى الشكل المقابل ، ثم أجب :	(ب) اند
S	ا اسم الأداة ؟	4-1
Care	يم تستخدم هذه الأداة ؟	۲ _ فی
*******	***********	
ALTIMA E	(١٤) معافظة بني سويف. مايرية التربيا	
Partito		
-	الأول : اكمل ما يأتي :	السؤال
	مادة التي لا تسمح بمرور الضوء خلالها تسمى	1 _ 1
	بدو الأجسام بلون الضوء الذي تنفذه.	
	حيز الموجود حول المغناطيس وتظهر فيه آثار القوة المغناطيسية يسمو	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

<u>-</u> 30% (1 •)8933

المنحانــــــــات النزم الأول المنطقى ساهين المنطق
٤ — فكرة عمل الدينامو هي تحويل الطاقة الحركية إلى طاقة
- علما رادك حميه المديب
السؤال الثاني: (أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على:
١ – المادة التي تذوب في سيائل لتكون المحلول.
 ٢ – المادة التى تنجذب للمغناطيس. ٣ – أداة تستخدم لتحديد الاتجاهات الأصلية الأربعة.
(ب) صوب ما تحته خط: د الأخد المالاك في القديد الكان مي الفات الفات الكان المناب الأفاد المالاك المالية
۱ - الأضواء الأصفر والقرمزي والأزرق الفاتح من الأضواء الأولية. ٢ - الما ما الما الما الما الما الما الما
 ٢ – يلجا نبات الدروسيرا الفتراس الحشرات للحصول على الكربون. ٣ – التقليب يقلل من سرعة الذوبان.
— · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين:
 ١ - يتكون الملف فى المغناطيس الكهربى من سلك معزول مصنوع من
(التحاس - العربون - العبريت) - على سطح الأرض هو (القمر - الشمس - الشمعة - المصابيح الكهربية) - المصدر الأساسي للضوء على سطح الأرض هو
٣ - المنطق المخاليط السائلة (الرمل والماء - عصير الليمون والماء - الملح والرمل - الملح والفلفل) ٣ - من أمثلة المخاليط السائلة
ع – من الناتج من عملية الذوبان
 و - العلاقة بين القط والفأر مثال لعلاقة
السؤال الرابع: (أ) علل لما يأتى:
١ – الكاننات المحللة تعتبر الحارس للطبيعة.
٢ ـ ماء البحر يعتبر محلولا.
(ب) انظر إلى الشكل المقابل، ثم أجب:
١ – الشكل الذي أمامك يوضح ظاهرة
٣ _ تحدث هذه الظاهرة عندما

(١٥) محافظة النيا ـ إدارة النيا التطييمية
السؤال الأول : (أ) اكمل ما يأتي :
١ – المادة التي تسمح بمرور الضوء خلالها هي
٢ – الأقطاب المغناطيسية المتشابهة
٣ _ تخلط المواد الصلبة معا بالطحن و
٤ - ديدان البلهارسيا تصيب الإنسان ويطلق عليها اسم
(ب) علل لما يأتى: يعتبرا لألومنيوم مادة غير مغناطيسية.
(ج) اذكر مثالا لمادة معتمة.
السؤال الثاني : (أ) اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين :
١ – الصورة خلال الثقوب الضيقة تكون (معتدلة مصغرة – مقلوبة مصغرة – مقلوبة مكبرة)
٢ – من المواد المغناطيسية
٣ – عندما يختلط نوعان أو أكثر من المواد فإن الناتج يسمي (عنصرا – مركبا – مخلوطا)
٤ – من الحيوانات المنقرضة بسبب تغير الظروف الطبيعية (الأسود – الحشرات – الديناصورات)
(ب) ماذا يحدث إذا : مرر الضوء الأبيض خلال المنشور الزجاجي؟
(ج) كيف يمكن فصل مخلوط من الماء والزيت ؟
السؤال الثالث: (أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على:
١ - طاقة يمكن رؤيتها وتسمى بالطيف المرئي.
٢ _ منطقة على المغناطيس تزداد فيها القوة المغناطيسية.
٣ – المخلوط الذي يوجد في حالة سائلة.

الأستاذ / مصطفى شاهين	ـــات الترم الأول ــــ	— امتحانـــ
1.1 1	iti ianti ann in	iāNo 6
	قتة تنتهى بالتهام الفريا الأداة السنة فدرة في	
تحديد الاتجاهات الأصلية. . : . ؟	_	1 ,
	باب اختلال التوازن الب أروروروا تحته خوا ف	- (-/
	أ) صوب ما تحته خط فو أ	
سطح الأرض هو القمر.		-
	لأحمر والأخضر والأز	
ادة صلبة تذوب في الماء.		,
رص الملاري.	ريا تصيب الإنسان بمر	
		(ب) انظر للشك
	. طرق فصل المخاليط : الله قتراني المناسط	
edaŭ e	ذه الطريقة لفصل مخذ	١ - سىحدم ه
2018 21 P. 1. 20 101.8 h. 8 27 M201 21 P.		******
محافظة أسيوط ـ إدارة أبو تبح التطيمية	(10)	
		السؤال الأول: ا
زمن الذوبان.		
	هارسيا يطلق عليها	
	الدينامو هي تحويل ال	_
، والأقطاب غير المتشابهة	• •	-
•	ء بسهولة خلال المادة	
الكائنات الميتة تعتبر كائنات	-	
	(أ) اكتب الصطلح العلم	
	ائية بين كائنين يستفيد	
	, ذوبان المذاب في المذ	•
	دم لتحديد الجهات الأص	
من الاصواء الاوليه.	صل عليها بخلط اثنين	
7 . * **		(ب) علل لكل
· e in in	المحللة تعتبر الحارس	
• " " " 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	ريطية من الطفيليات. من موادر تركي أرواد.	
ة (×) أمام العبارات الآتية : التعرف من التعرف الآتية :		
	فصل المخاليط الذوبان مترابع	_
·	د تیار کهربی باستخدا مام الشفافة مام در الضا	
وع الذي لا يمر خلالها. حياة الفرائس تنتهي بالموت.		
عيه اعراض علهي بعود.	في الحالتين الأتيتين:	
		(ب) مادا يعدك ١ – اختفت الب
aina di	تثيري تعاما. ة من محلول ملح على	•
	اً) اختر الإجابة الصحيح أ	_
عمل بين الصولتين . هربي من سلك معزول مصنوع من (النحاس – الكربون – البلاستيك)		
هربی من سنت معرون مصنوع من (استاس - اندربون - اببرسنیت)	وء في خطوط	
	وع می منفوته ادة التی تذوب عند تکو	
ين المحتول		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	نصل الخاليط الأتية:	
	- 	محلول ملحى.
	, , 3.0	برادة حديد ود
	• 0=	J "

الأستاذ / مصطفى شاهين	ـــات الترم الأول ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	امتحان
alivaler.	(۱۷) محافظة قنا ـ إدارة نسجج حمادي ١	
	(أ) اكمل ما يأتي :	السؤال الأول : (
	العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية	
	= محلول.	
سوءا أبيض.		
••••	يئى يتكون من	
	بة واحدة لكل من : 	
		 ١ – المنشور ٢ – البوصلة.
	(أ) ضع علامة (\checkmark) أو علامة $(×)$ أمام العبارات الآتية :	
ناف,	المُغناطيسية المتشابهة تتجاذب، والأقطاب المغناطيسية المختلفة تت	
.,-	نمع الفصل في فصل المخاليط.	
	فتراس علاقة موقتة.	
	كمية المذيب زاد زمن الذوبان.	
		(ب) ماذا يحدث
	مماك القرش التي تتغذى على الأسماك الأخرى.	
	(أ) اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين :	
حديد – الألومنيوم – النحاس – الفحم)		
عديد – 10 فومنيوم – انتخاص – انتخم) لتكافل – المحاكاة – الترمم – التطفل)	,	
لماء – البنزين – الكحول – الزيت)	,	
لإنسان - البكتيريا - الحيوان - النبات)		_
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	س ,—- (ب) علل ۱۱ یأتر
	<u>ي</u> . ودا الخبز مادة نقية .	
	ردا المعبر ماده تعيد. زة باللون الأصفر.	
	ره بحول (مصدر. (أ) اكتب المفهوم العلمي :	
	(۱) الصب المسهوم المتلفى . مى تذوب فى سائل لتكوين محلول.	
	ى تدوب في مناس تعويل محتول. كن بواسطتها فصل برادة الحديد عن الرمل.	
ة اقرت مختلف ت	عن بواسطها للعمل براده العديد عن الرمن. اتجاه الأشعة الضونية عندما تجتاز السطح الفاصل بين وسطين ش	
	، الباه المسعد المسولية حصف لبدر السطع العاصل بين وسطين لد لت إلى انقراض الديناصورات.	-
(j)	تَّ بِي ،َصْرِيْكَ ،َصَيِّ عَلَى رَبِّ. ل الذي أمامك أكمل البيانات التالية :	
	•••••	()
	***************************************	(٢)
(Y)	مرة تعير عن الفكرة العملية لعمل	(٤) هذه الظاه
	ره چر دل اسره العدود عدد السناسا	, ,_, (1)
*******	**********	*****
aunul	(۱۸) محافظة سوعاج ـ إدارة سوعاج التد	
	كمل ما يأتى :	السؤال الأول : ا
	ي لا تسمح بمرور الضوء خلالها تسمى	
****	مل المؤثرة في عملية الذوبانو	٢ _ من العواه
ā ā.	المغناطيسية المتشابهة ، والأقطاب غير المتشاب	٣ _ الأقطاب ا
	الكاننات المحللة	
	ن درجة الحرارة زمن الذوبان.	ه _ كلما زادت

ـــات الترم الأول ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	امتحان_
للقة بين القط والفأر مثالا لعلاقة	ד דינו, ווי
برك بين المحدور عدر مدر عدر. : (أ) ضع علامة (√) أو علامة (×) أمام العبارات الآتية :	
. بر) مع حرمه برب بوطرمه به	
ة المغناطيس عند منتصفه وتنعدم عند القطبين.	
رشيح والتبخير من طرق فصل المخاليط.	
طيف المرئى من سبعة ألوان.	
بِفة واحدة لكل من :	(ب) اذكر وظي
	١ _ قمع الفص
	٢ – المنشور
: اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين :	
الرئيسى للضوء على سطح الأرص هو (الشمس – القمر – المصابيح الكهربية)	
كون صورة من خلال ثقب ضيق فإنها تكون	۲ ـ عندما تت
(معتدلة مصغرة – مقلوبة مصغرة – مقلوبة مصغرة – مقلوبة مكبرة) أ المخاليط السائلة	۳ منامئة
و المعتابيات المعتاب الكهربي من سلك معزول مصنوع من	_
لاقة الافتراس	
ت كمية المذيب الزمن اللازم للذوبان. (قُل – ازداد – لم يتأثر)	
(أ) اكتب المفهوم العلمي :	
المظلمة التي تتكون خلف الجسم المعتم عندما يسقط عليه الضوء.	١ _ المساحة
الموجود في حالة سائلة.	
حصل عليها بخلط اتنين من الأضواء الأولية.	
ن كائنين يستفيد فيها كل منهما من الآخر.	
	<u>(ب) علل ۱۱ یات</u> ۱
ة الموز باللون الاصفر. المحللة تعتبر الحارس للطبيعة.	
«بمحتب تعبر «تحارس تطبيع». ******************************	
(19) معافظة الأقصر ـ إدارة الأقصر التمليمية	
(أ) اكمل ما يأتي :	السؤال الأول:
لول الملحى يعتبر مذيبا، بينما يعتبر مذابا .	١ _ في المحل
هزة التي تحتوى علي مغناطيس كهربي	
اض التي تسببها الطفيليات	
سقط الضوء الأبيض على الحشائش الخضراء فإنها تعكس اللون	•
المنتخدمة في : «المستخدمة في :	
المستعددة على . طوط الزيت والماء.	
و الربيد و المارية الأربعة. تجاهات الأصلية الأربعة.	
: (أ) اكتب المفهوم العلمي :	
ي المغناطيس تكون عندها القوة المغناطيسية أكبر ما يمكن.	
ستخدم لفصل الرمل عن الماء.	
ون أجرّاؤها من نوع واحد من المواد.	
حصل عليها بخلط اثنين من الأضواء الأولية .	
لعلاقة الغذائية بين كل من :	
لغزالة.	١ – الأسد وال

الأستاذ / مصطفى شاهين	ات الترم الأول	— امتحانــ
نُ النَّمائِيمِيَّةُ	(١٧) معافظة كفر الشَّيخ ـ إدارة قال	
	: اكمل ما يأتي :	السؤال الأول:
	ضوء في خطوط	١ _ يسير الد
	فراولة تبدو حمراء لأنها تعكس اللونفقط.	٢ _ فاكهة الـ
	غناطيس الذى يشير إلى الشمال الجغرافي يسمى	٣ _ قطب الم
	لملف في المغناطيس الكهربي من سلك معزول من	
	لفصل الزيت عن الماء .	
	ت تعتبر كاننات	
	: (أ) ضع علامة (⁄) أو علامة (×) أمام العبارات الآتية :	
	وس قزح عندما يقابل ضوء الشمس ضوء القمر.	_
	مغناطيس جميع المواد	
	رُمن الذوبان باختلاف نوع المادة المذابة .	
ىبانات .	نظام البيئى من مكونات غير حية مثل الماء وكائنات حية مثل الـ 	
		(ب) علل لما يا د
	. قطعة الرخام عند وضعها في الماء . 	
	لمغناطيس بهذا الاسم.	
(1 .01 - 1 - 11 - 2	: (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين : الأماد المنافقة على الماد	
(القمر – الشمس – المصابيح الكهربية)	الأساسى للضوء على سطح الأرض	_
(الأصفر – الأخضر – الأزرق) (الماء – اللبن – الشيكولاتة)	لأضواء التالية يعتبر من الأضواء الثانوية ؟ في مخلوط الشيكولاتة واللبن هو	
(الأسود – التبل – التبيعودية) (الأسود – الحشرات – الديناصورات)	عى محتوط السيحودك والنبل هو نات المنقرضة بسبب تغير الظروف الطبيعية بالبيئة	
(المحدد = المعدد = المعدد)		رب) ماذا يحدد
	 يار الكهربي عن المغناطيس الكهربي .	
	يار المربى من المسلمة المربي . به حرارة محلول بالنسبة لسرعة الذوبان .	_
	: (أ) اكتب المصطلح العلمي لكل من :	
يوع.	والمظلمة التي تتكون خلف الجسم المعتم عندما يسقط عليه الض	-
	خدمها البحارة لتحديد الاتجاه أثناء إبحارهم في البحار والمحيط	
	ن الماء والأملاح المفيدة للإنسان مثل الكالسيوم والماغنسيوم.	
	يبا عاما لقدرته على إذابة العديد من المواد.	٤ _ يعتبر مذ
	ا العلاقة الغذائية بين:	(ب) وضح نمط
البلهارسيا والإنسان.	ا العقدية والنباتات البقولية.	١ - البكتيريا
***************		*****
التطليمية	(٢٢) محافظة كفر الشيخ ـ إدارة دسوق	
	اكمل ما يأتي :	السؤال الأول :
******	المتكونة من خلال الثقوب الضيقة تكون صورة	
*********	. ضوء أحمر على كرة بيضاء فإنها تبدو باللون	
	المغناطيسية غير المتشابهة	•
	ت درجة الحرارةنمن الذوبان .	
	لكانناتبواسطة تحليل أجسام الكاننات الميتة الزواحف العملاقة المنقرضة	_
	: (أ) ضع علامة (√) أو علامة (×) أمام العبارات الأتية : المالأحساء لأن الضم مسيس في خطوعاً منحنية	
	لل الأجسام لأن الضوء يسير في خطوط منحنية. بس الطبيعي يستخدم في الخلاط الكهربي .	
	بس الطبيعي يستحدم في العارط المهربي . المخبار المدرج لفصل الماء والزيت .	•
	المعتبال المدرج تعصل السام والريب.	_ ,

(ب) ماذا يحدث عند:

- ١ وضع كمية من محلول ملح على نار هادئة.
 - ٢ ترك الخبز في مكان دافئ رطب عدة أيام .

السؤال الرابع: (أ) اكتب المصطلح العلمي لكل من:

- ١ قوس يظهر في السماء عقب سقوط الأمطار مباشرة.
- ٢ _ حجر أسود اللون يجذب الأشياء المصنوعة من الحديد .
- ٣ طريقة تستخدم لفصل مواد مغناطيسية عن مواد غير مغناطيسية.
 - ٤ مساحة طبيعية بها كائنات حية وأشياء غير حية .
 - (ب) وضح نمط العلاقة الغذائية الموضحة بالشكل المقابل:



(٤٤) محافظة كفر الشَّيخ ـ إدارة دسوق التَّدليدية (الدمج)

- ١ عندما ينتقل الضوء من الهواء إلى الماء يحدث له
- ٢ الضوء الأحمر + الضوء الأخضر + الضوء الأزرق =
 - ٣ تحتوى البوصلة على صغير حر الحركة.
 - ٤ عند مرور تيار كهربي في سلك ينشأ حول السلك
 - ٥ تستخدم عملية لفصل الرمل عن الماء .
 - ٦ تعرف النباتات المفترسة بالنباتات آكلة

السؤال الثانى : (أ) ضع علامة (\checkmark) أو علامة (\times) أمام العبارات الأتية :

- ١ يصنع المغناطيس الكهربي من الحديد المطاوع.
- ٢ الأضواء الأولية هي الأحمر والأصفر والأزرق.
 - ٣ _ يعتبر السكر من المخاليط.

السؤال الأول : اكمل ما يأتي :

٤ - تدخل الإنسان أدى إلى توازن النظام البيئى.

(ب) اذكر اسم الأداة المستخدمة في :

- ١ تحليل الضوء الأبيض إلى سبعة ألوان.
- ٢ التقاط الصور وتكوين الصور للأجسام.

السؤال الثالث: (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ١ _ من المواد التي لا تنجذب للمغناطيس
- ٢ تعتمد فكرة تكون الظلال على أن الضوء
- (ب) ما هو العامل الذي يؤثر على سرعة الذوبان في الشكل المقابل؟



(الحديد - النحاس - الكوبلت)

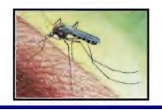
(ثبات _ تضاعف _ انخفاض)

(يسير في خطوط مستقيمة _ ينعكس _ ينكسر)

(الماء المقطر - صودا الخبيز - اللبن)

السؤال الرابع: (أ) اكتب المصطلح العلمي لكل من:

- ١ _ طاقة بمكن رؤيتها.
- ٢ حجر أسود اللون يجذب الأشياء المصنوعة من الحديد.
- ٣ _ مخلوط غازى يتكون من غاز الأكسجين والنيتروجين وثاني أكسيد الكربون وبخار الماء.
 - ٤ الناتج من ذوبان المذاب في المذيب.
 - (ب) وضح نمط العلاقة الغذائية الموضحة بالشكل المقابل:



— امتحانــــــات الترم الأول ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
(40) معافظة القاهرة ـ إدارة غرب مدينة نصر التعليمية
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
السؤال الأول : (أ) اكمل ما ياتي :
١ - ديدان البلهارسيا تصيب ويطلق عليها داخلي.
٢ _ فكرة عمل الدينامو هي تحويل الطاقة إلى طاقة
٣ ــ من العوامل الموثرة في عملية الذوبان
٤ _ يمر الضوء خلال المادة ولا يمر خلال المادة
(ب) علل ١٤ يأتي :
١ – يعتبر الماء مذيبا عاما.
٢ _ تلجأ الكثير من الكائنات الحية للتمويه والاختفاء.
السؤال الثاني : (أ) اكتب المصطلح العلمي لكل من :
١ _ أداة تستخدم في تحديد الاتجاهات الأصلية الأربعة.
٢ _ علاقة بين كاننين يستفيد كلاهما من الآخر.
٣ _ مخلوط في صورة سائلة ينتج عن عملية الذوبان.
٤ _ منطقة طبيعية تشمل كائنات حية وأشياء غير حية.
(ب) عرف كلا مما يأتي :
ر ب <u>المجال المغناطيسي.</u> 1 – المجال المغناطيسي.
· - المواد النقية. ٢ - المواد النقية.
٬ — ، ــــــــــــــــــــــــــــــــــ
السوال النائف ؛ (١) طبع عارفية (٠) او عارفية (×) المام العبارات الاقية . ١ ــ الأقطاب المغناطيسية المختلفة تتجاذب والمتشابهة تتنافر.
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
 ٢ - يعتبر اللون الأصفر من الأضواء الأولية. ٣ - عناية الافتيان عناية مناقة قالة
 عملية الافتراس عملية مؤقتة. انقراف الدنام مدات كانسس التفرات الماسحة في الدنة.
٤ – انقراض الديناصورات كان بسبب التغيرات الطبيعية في البينة.
(ب) ماذا يحدث عند: فصل التيار الكهربي عن المغناطيس الكهربي.
السؤال الرابع: (أ) اختر الإجابية الصحيحة مما بين القوسين:
١ – من المواد المغناطيسية
٢ - تستطيع رؤية الأشياء نتيجة الضوء. (انكسار - انعكاس - تحليل)
٣ – تسمى المادة التي تذوب في الماء عند تكوين المحلول (مذيبا – مذابا – مخلوطا)
ع _ تسبب علاقة الافتراس أعداد الفرائس. (ثبات _ تضاعف _ انخفاض)
 (ب) أكمل ما يلي: من طرق فصل المخلوط:
(¹)

(٢٦) معافِظة الجَيْرَة ـ مايرية البَريية والبَريية والبَريية
السؤال الأول : (أ) اكمل ما يأتي :
١ - يعمل المنشور الثلاثي على تحليل ضوء الشمس إلى
٢ _ نفصل مخلوط الطباشير والماء بطريقة
٣ _ يمكن خلط السكر والماء عن طريق ٤ ـ
 ع - يستخدم الدينامو للحصول على طاقة
(ب) علل لما يأتي :
١ - تتلون الفراشات بالوان تشبه البيئة التي تعيش فيها.
٢ - تبدو ثمرة الموز باللون الأصفر.
السؤال الرابع : (أ) ضع علامة (√) أو علامة (×) أمام العبارات الأتية :
١ – السكر مادة نقية.
٢ _ عندما يسقط ضوء أبيض على وردة حمراء فإنها تعكس الضوء الأبيض.

الأستاذ/مصطفى شاهين	ت الترم الأول	— امتحانــــا
	للثة أقطاب.	٣ _ المغناطيس له أ
	و تنظم أعداد الفرائس.	٤ _ علاقة الافتراس
	دة لكل مما يأتي :	(ب) اذكر أهمية واح
		١ – البوصلة.
		٢ _ قمع الفصل.
	عتب المصطلح العلمي لكل من:	السؤال الثالث : (أ) اك
	عليها بخلط اثنين من الأضواء الأولية.	١ _ أضواء نحصل
	عندما يسقط على سطح جسم.	٢ – ارتداد الضوء -
	ب في سائل لتكوين المحلول.	
	بن حيين يستفيد فيها كل منهما من الآخر.	
		(ب) ماذا يحدث عند : -
	ملح الطعام في كوب به ماء وتقليبها.	
		٢ - تعليق مغناطيس
	ر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:	
(درجة الحرارة – الملمس – التقليب)	ن العوامل المؤثّرة في الذوبان ما عدا	-
(مترممة – مفترسة – منتجة)		۲ – الفطريات كاننان
(تربة – نبات – هواء) (تتقلب تتواني - تتنافي)	ئية فى النظام البيئى الأقطاب المتشابهة	_
(تتقارب – تتجاذب – تتنافر)		ء – کی المعناطیس (ب) قارن بین المواد الش
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		7
الماود المعتمة	المواد الشفافة	وجه المقارنة
لا تسمح بنفاذ الضوء		نفاذ الضوء
	_ 1 **1	A1.00
***************************************	الزجاج	مثال
************	<u> </u>	مثال *******
	<u> </u>	مثال *******
	<u> </u>	******
	::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	*************************************
**************************************	*************************************	*************************************
ic Night of the state of the st	المصطلح العلمى لكل متحافظة الماليونية والمرة الكرة الماليونية والمحافظة الماليونية والمرة الكرة الكرة الكرة الكرة المتحاطية والمحتولية والمتحاطية والمتحاطية والمتحاطية والمتحاطية والمحتولة والمحت	*************************************
بور الشمليمية مد.	المصطلح العلمي لكل الشاري في المراكب المحافظة الشاري في المراكب المحافظة الشاري في المراكب المحافظة المعاطيسية. القوة المغناطيسية. التي يعيش فيها. السطتها فصل المواد المصنوعة من الحديد عن الرين خلط الضوء الأحمر مع الضوء الأخضر.	*************************************
بور الشمليمية مد.	المسطح العلمي لكل من المسلم المسلم المسلم المسلم المسلم الكل المسلم المسلم المسلم المسلم المسلم المسلم المسلم العلمي لكل من : المسطح العلمي لكل من : المسطح العلمي لكل من المغاطيسية . المسطتها فصل المواد المصنوعة من الحديد عن الراسطتها فصل المواد المصنوعة من الحديد عن الراسطة المنوء الأخضر . ور الضوء من خلالها ويمكن رؤية الأجسام التي المراسام التي المراساء المراساء التي المراساء التي المراساء التي المراساء التي المراساء المراساء التي المراساء	************** السؤال الأول: اكتب 1 - منطقة على الما 7 - تلون بعض الكا 7 - طريقة يمكن بو 2 - الضوء الناتج ع
بور الشمليمية مد.	المصطلح العلمى لكل محافظات القالي المنافقات والمرف الكرفيات والمحافظات القالي المنافقات والمرفقات المعاطيسية. والمعاطيسية والمعاطيسية والمعاطيسية والمعافقات المعافقات المعافقا	************** السؤال الأول: اكتب - منطقة على الما - تلون بعض الكا - طريقة يمكن بو - الضوء الناتج - مواد تسمح بمر - مغناطيس موقد
بور الشمليمية مد.	المصطلح العلمي لكل الشارس والمناطقة المسلح العلمي لكل من المسلح العلمي لكل من المسلح العلمي لكل المناطقة المناطيسية. المناطيسية المعاطيسية المعافقة المناطيسية فيها المواد المصنوعة من الحديد عن الرعن خلط الضوء الأحمر مع الضوء الأخضر. ور الضوء من خلالها ويمكن رؤية الأجسام التي يفقد مغناطيسيته عند فصل التيار الكهربي عنه. عمل ما يأتي:	السؤال الأول : اكتب ١ – منطقة على الما ٢ – تلون بعض الكا ٤ – الضوء الناتج ٤ ٥ – مواد تسمح بمر ٢ – مغناطيس موقد السؤال الثاني : (أ) اك
برر السماليدية مل. خلفها بوضوح.	المصطلح العلمى لكل من المسلك المسلك العلمى لكل من المسطلح العلمى لكل من : عناطيس تتركز فيها القوة المغاطيسية. التي يعيش فيها. المستها فصل المواد المصنوعة من الحديد عن الرعن خلط الضوء الأحمر مع الضوء الأخضر. ور الضوء من خلالها ويمكن رؤية الأجسام التي يفقد مغناطيسيته عند فصل التيار الكهربي عنه. عمل ما يأتي : على الطاقة	السؤال الأول: اكتب ۱ - منطقة على الما ۲ - تلون بعض الكا ۵ - طريقة يمكن بو ۵ - مواد تسمح بمر ۲ - مغناطيس مؤقت السؤال الثانى: (أ) اك
مل. مل. خلفها بوضوح. مكارس من الطفيليات	المصطلح العلمي لكل الشارسية والمراس المصطلح العلمي لكل من المسلح العلمي لكل من المسلح العلمي لكل من المعناطيسية. والمناطيسية التي يعيش فيها القوة المعناطيسية فيها المواد المصنوعة من الحديد عن الرعن خلط الضوء الأحمر مع الضوء الأخضر. ور الضوء من خلالها ويمكن رؤية الأجسام التي ور الضوء من خلالها ويمكن رؤية الأجسام التي ويفقد مغناطيسيته عند فصل التيار الكهربي عنه. ولي الطاقة اللها ويمكن بينما دودة الإسلم الطاقة اللها ويمكن اللها ويمكن من الطاقة اللها ويمكن اللها ويمكن من الطاقة اللها ويمكن اللها اللها ويمكن من الطاقة اللها ويمكن اللها ويمكن اللها اللها ويمكن من الطاقة اللها ويمكن اللها ويمكن اللها ويمكن من الطاقة اللها ويمكن اللها ودة الإسلم اللها ويمكن اللها ودة الإسلم اللها ودة الإسلم اللها اللها ودة الإسلم اللها ودودة الإسلم اللها ودود اللها ودودة الإسلم اللها ودود المراس اللها ودود الل	السؤال الأول: اكتب ١ - منطقة على الما ٢ - تلون بعض الكا ٤ - الضوء الناتج على الما ٥ - مواد تسمح بمر ١ - مغناطيس موقد السؤال الثانى: (أ) اك ١ - يعتبر البعوض ا
برر السماليدية مل. خلفها بوضوح.	المصطلح العلمي لكل الشارسة والأوالي المسلح العلمي لكل من المسلح العلمي لكل من المسلح العلمي لكل من المعاطيسية. التي يعيش فيها القوة المغاطيسية. التي يعيش فيها المواد المصنوعة من الحديد عن الرينة التي يعيش فيها. عن خلط الضوء الأحمر مع الضوء الأخضر. ور الضوء من خلالها ويمكن رؤية الأجسام التي يفقد مغناطيسيته عند فصل التيار الكهربي عنه. عمل ما ياتي : ول الطاقة الله الله الله الله الله الله الله الل	السؤال الأول: اكتب السؤال الأول: اكتب السؤال الأول: اكتب حسائية على الما الضوء الناتج الضوء الناتج مسمح بمر السؤال الثانى: (أ) اك السؤال الثانى: (أ) اك السؤال الثانى: (أ) اك المعتبر البعوض المغناط
مل. مل. خلفها بوضوح. مكارس من الطفيليات	المصطلح العلمى لكل من المسلح العلمى لكل من المسلح العلمى لكل من المسلح العلمى لكل من المسلح العلمى لكل من المعاطيسية. المعاطيسية المعاطيسية المعاطيسية المعاطيسية المعاطيسية المعافية	السؤال الأول: اكتب ١ - منطقة على الما ٢ - تلون بعض الكا ٤ - الضوء الناتج على الما ٥ - مواد تسمح بمر السؤال الثاني: (أ) اك ١ - في الدينامو تحو ٢ - يعتبر البعوض المغناط ٤ - من طرق تكويز
مل. مل. خلفها بوضوح. مكارس من الطفيليات	المصطلح العلمى لكل من المسلح العلمى لكل من المسلح العلمى لكل من المسلح العلمى لكل من المسلح العلمى لكل من المعاطيسية. المعاطيسية المعاطيسية المعاطيسية المعاطيسية المعاطيسية المعافية	السؤال الأول: اكتب ١ - منطقة على الما ٢ - تلون بعض الكا ٤ - الضوء الناتج على الما ٥ - مواد تسمح بمر السؤال الثاني: (أ) اكا ١ - في الدينامو تحو ٢ - يعتبر البعوض ا ٣ - الأقطاب المغناط
مل. مل. خلفها بوضوح. مكارس من الطفيليات	المصطلح العلمى لكل من المسلح العلمى لكل من المسلح العلمى لكل من المسلح العلمى لكل من المسلح العلمى لكل من المعاطيسية. المعاطيسية المعاطيسية المعاطيسية المعاطيسية المعاطيسية المعافية	************* السؤال الأول: اكتب - منطقة على الما - تلون بعض الكا - طريقة يمكن بو - مواد تسمح بمر السؤال الثانى: (أ) اك - يعتبر البعوض الكا - يعتبر البعوض الكا - الأقطاب المغناط المغناط المغناط الثانى الكافر المغناط الكافر الكافر الكافر الكافر المغناط
مل. مل. خلفها بوضوح. مكارس من الطفيليات	المصطلح العلمى لكل من المسلح العلمى لكل من المسلح العلمى لكل من المسلح العلمى لكل من المسلح العلمى لكل من المقاطيسية. التي يعيش فيها القوة المغاطيسية التي يعيش فيها. المسلحة المواد المصنوعة من الحديد عن الرعن خلط الضوء الأحمر مع الضوء الأخضر. ور الضوء من خلالها ويمكن رؤية الأجسام التي ور الضوء من خلالها ويمكن رؤية الأجسام التي من يفقد مغناطيسيته عند فصل التيار الكهربي عنه. ومن الطاقة المنابهة والأقطاب من الطفيليات بينما دودة الإسلية المتشابهة والأقطاب من المخاليط التقليب ،	السؤال الأول: اكتب ١ - منطقة على الما ٢ - تلون بعض الكا ٤ - الضوء الناتج - ٥ - مواد تسمح بمر السؤال الثاني: (أ) اك ٢ - يعتبر البعوض ا ٣ - الأقطاب المغناط ٤ - من طرق تكويز (ب) ما المقصود بكل (
مل. خلفها بوضوح. خلفها بوضوح. من الطفيليات	المصطلح العلمي لكل الشارسة والأوالي المسلط العلمي لكل الشارسية والمخاطيسية والمعاطيسية والمعاطيسية والمعاطيسية والمعاطيسية والمعالم المواد المصنوعة من الحديد عن الروي خلط الضوء الأحمر مع الضوء الأخضر وينة الأجسام التي يفقد مغناطيسيته عند فصل التيار الكهربي عنه ولى الطقة ولى الطقة ولا المعالمية المنابية المتشابهة والأقطاب والأقطاب والمخاليط التقليب ،	السؤال الأول: اكتب ۱ - منطقة على الما ۲ - تلون بعض الكا ۶ - الضوء الناتج على الما ۱ - مواد تسمح بمر السؤال الثانى: (أ) اك ۲ - يعتبر البعوض الكا ۲ - يعتبر البعوض الكا ۲ - الأقطاب المغناط المغناط المناف المغناط المغ
مل. خلفها بوضوح. مكارس من الطفيليات المغتاطيسية المختلفة	المصطلح العلمى لكل من المسلطة العلمى لكل من المسلطة العلمى لكل من المسلطة العلمى لكل من المسلطة العلمى لكل من المعناطيسية. المنات الحية بألوان تشبه البيئة التى يعيش فيها. السطتها فصل المواد المصنوعة من الحديد عن الرور الضوء الأحمر مع الضوء الأخضر. ور الضوء من خلالها ويمكن رؤية الأجسام التى من يفقد مغناطيسيته عند فصل التيار الكهربى عنه. ولى الطاقة المنشابهة المتشابهة والأقطاب من الطفيليات بينما دودة الإسلم المخاليط التقليب ، والأقطاب من :	السؤال الأول: اكتب ١ – منطقة على الما ٢ – تلون بعض الكا ٤ – الضوء الناتج على المواد تسمح بمر ١ – مغناطيس موقد السؤال الثانى: (أ) اك المواد البعوض المواد تكوين على الدينامو تحوين المغناط
مل. خلفها بوضوح. مل. مكارس من الطفيليات	المصطلح العلمي لكل من المقاطية المناسسة المسطلح العلمي لكل من المقاطيسية والمعاطيسية المقاطيسية المقاطيسية المقاطيسية فيها القوة المقاطيسية فيها المواد المصنوعة من الحديد عن الرور الضوء الأحصر مع الضوء الأخضر ور الضوء من خلالها ويمكن رؤية الأجسام التي ور الضوء من خلالها ويمكن رؤية الأجسام التي ويفقد مغناطيسيته عند فصل التيار الكهربي عنه ولى الطاقة ولى الطاقة والمنابهة والمقاليسية المتشابهة والأقطاب من الطفيليات والأقطاب من المخاليط التقليب ، والأقطاب من المخاليط التقليب ، والأقطاب من المخاليط التقليب ، والأقطاب من :	السؤال الأول: اكتب ۱ - منطقة على الما ۲ - تلون بعض الكا ۶ - الضوء الناتج على الموقة يمكن بو ۵ - مواد تسمح بمر السؤال الثانى: (أ) اكا ۲ - في الدينامو تحوال المغاط ا
مل. خلفها بوضوح. مكارس من الطفيليات المغتاطيسية المختلفة	المصطلح العلمى لكل من المسلطة العلمى لكل من المسلطة العلمى لكل من المسلطة العلمى لكل من المسلطة العلمى لكل من المعناطيسية. المنات الحية بألوان تشبه البيئة التى يعيش فيها. السطتها فصل المواد المصنوعة من الحديد عن الرور الضوء الأحمر مع الضوء الأخضر. ور الضوء من خلالها ويمكن رؤية الأجسام التى من يفقد مغناطيسيته عند فصل التيار الكهربى عنه. ولى الطاقة المنشابهة المتشابهة والأقطاب من الطفيليات بينما دودة الإسلم المخاليط التقليب ، والأقطاب من :	السؤال الأول: اكتب ۱ - منطقة على الما ۲ - تلون بعض الكا ۶ - الضوء الناتج على الموقة يمكن بو ۵ - مواد تسمح بمر السؤال الثانى: (أ) اكا ۲ - في الدينامو تحوال المغاط ا

الأستاذ/مصطفى شاهين	ات الترم الأول	امتحان
i. J	(٤٩) معافظة البحيرة ـ إدارة حوش عيسى	
w w	كمل ما يأتى :	السؤال الأول: ا
	ريا تصيب الإنسان بمرض	
	أحمر من الأضواء	
	و درجة الحرارةنمن الذوبان.	٣ _ كلما زادت
	ر تيار كهربي في سلك ينشأ حوله	٤ _ عندما يمر
	نوء عندما يسقط على سطح جسم يسمى	_
	المغناطيس عند	
	(أ) اخترِ الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:	
(الدايونيا – الفول – القطن)	ت آكلة الحشرات	
(صودا الخبيز – السكر – اللبن)	الية جميعها نقية ما عدا	•
(ينعكس – ينكسر – يتحلل)	ر الضوء بين وسطين شفافين مختلفين فإنه	
(تطول - تنتهى بالموت - لا تتأثر)	جد كانتات مفترسة فإن حياة الفرانس	
		(ب) ماذا يحدث
	وء الأحمر مع الضوء الأزرق.	
	لب شمالی لمغناطیس إلی قطب جنوبی لمغناطیس آخر.	
	(أ) اذكر اسم الأداة أو الطريقة المستخدمة في :	
	سوء إلى ألوانه السبعة.	
	وط برادة حديد ودقيق.	
	نهات الأصلية الأربعة. قد المارات عند المام	
	ق الطباشير عن الماء.	1
		(ب) علل ۱۱ یاتر ۱ میکمید خلا
	للأجسام المعتمة. فتراس أقل شيوعا في عالم النبات.	
	عراس الله الله الله على عام العباء. (أ) اكتب المصطلح العلمي لكل من :	
	(۱) الصب الصطبح العلمي للصاصط. لبيعية تحتوى على كاننات حية وأشياء غير حية.	
+	بيعية تحتوى على خانتات حية والنياع عير حية. لتى تظهر بلون الضوء الذي تعكسه.	
	مى سهر بول المتجانسة توجد في حالة سائلة.	1
BATTERS	الله بين كاننين مختلفين يستفيد كلاهما من الآخر.	
	ل الذي أمامك يمثل	
*	قدم في المصانع لنقل	
*********	**********	*****
	(٧٠) محافظة الإسكندرية ـ إدارة النتزه التد	
	أ) اكمل ما يأتي :	السؤال الأول: (
	لميف المرئى من ألوان.	١ _ يتكون الم
	و درجة الحرارة سرعة الذوبان.	۲ _ کلما زادت
	لمغناطيسية المختلفة	٣ _ الأقطاب ا
	قل الضوء من الماء إلى الهواء فإنه	_
	ن القط والفأر تعتبر مثالا لعلاقة	
	ي: يعتبر الماء مذيبا عاما.	
	(أ) ضع علامة (\checkmark) أو علامة ($ imes$) أمام العبارات الآتية :	
		١ - لكل مغناط
	فذانية بين البلهارسيا والإتسان هي الترمم.	
	لتر شيح لقصل مخلوط الماء والرمل	۳ _ بستخدم ا

ـــات الترم الأول ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	امتحان_
سر عملية الذوبان المذاب فقط.	عناص عناص
	(ب) ماذا يحدث
ملك بين قطبى مغناطيس.	
معاع ضوئى على سطح مرآة.	
: (أ) اكتب المصطلح العلمي لكل من : المنابع المصطلح العلمي لكر من :	
الرئيسى للضوء على سطح الأرض. تجانس التركيب يوجد في الحالة السائلة.	
عجالس التركيب يوجد في الكانه الشاللة. حصل عليها بخلط اثنين من الأضواء الأولية.	
طبيعية تحتوى على كأننات حية ومكونات غير حية.	
خداما واحدا لكل من :	(ب) اذکر است
	١ – المنشور
	٢ _ المغناطيس
(أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين: يلى من العوامل المؤثرة في عملية الذوبان ما عدا (التقليب – درجة الحرارة – الملمس)	
يتى من العوامل المواره في عمليه الدوبان ما حدا (المعليب - درجه العرارة - المعلمان) من المعالمة	-
للريا تسبب مرض	
الا غير المغناطيسية	
لشكل المقابل ، ثم أجب :	
	١ – اسم الأدا
٠	۲ _ فیم تستذ
**********************	*****
(۲۱) محافظة الدقهلية ـ إدارة نيروه التطيمية	
(i) اكتب المصطلح العلمي لكل من:	السؤال الأول :
تى تكون مكوناتها أو أجزاؤها ذات نوع واحد.	
ف من مكونات غير حية وكائنات حية. المظلمة التي تتكون خاف الحرب المحترين المراب قط على الضرو	
· المظلمة التى تتكون خلف الجسم المعتم عندما يسقط عليه الضوء. ذائية بين كاننين مختلفين يستفيد كلاهما من الآخر.	
	(ب) بم تفسر:
ض الكائنات الحية إلى التمويه والاختفاء.	
رتون مادة معتمة.	
: (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين : :	
لمواد لا تنجذب للمغناطيس ما عدا (الخشب – الزجاج – الكوبلت – البلاستيك)	
من طرق خلط المخلوط. (الجذب المغناطيسي - الترشيح - الرج - التبخير)	
اة التي تستخدم في :	
جهات الأربعة الأصلية.	
طوط مكون من ماء وزيت. داراكت الصوال الحالم الكلمة :	
: (أ) اكتب المصطلح العلمي لكل من : المغناطيسية غير المتشابهة	_
المتعاطيمية حير المتعابهة يتم بها إذابة المذاب في المذيب لتكوين محلول.	

— امتحانــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٣ ـ ديدان الإسكارس تتطفل جسم الإنسان. ٤ ـ تنده الأحساء المام نقراء : المام مالام تحكيم
 ٤ – تبدو الأجسام الملونة بلون الضوء الذي تعكسه. (ب) ماذا يحدث إذا :
۱ – اختفت الكائنات المترممة من البيئة. ۲ – تم خلط الضوء الأزرق بالضوء الأخضر.
+ — لم خلط المحلوم المرزق بالمحلوم المحلطر. السؤال الرابع : (أ) ضع علامة (√) أو علامة (×) أمام العبارات الآتية :
السون الرابع : (ا) صع عفرالمد (*) او عفرالمه (*) المام العبارات الفيد . 1 - قطب المغناطيس هو الحيز حول المغناطيس ويظهر خلاله آثار القوة المغناطيسية.
 ٢ - التفاعل المستمر بين مكونات البيئة يؤدي إلى التوازن البيئي.
٣ _ عندما ينتقل الضوء بين وسطين شفافين مختلفين فإنه ينكسر.
٤ - لا تنحرف إبرة البوصلة عند تقريبها من سلك يمر به تيار كهربي.
(ب) أذكر استخداما واحدا لكل من :
١ – الدينامو.
٧ _ المنشور الثلاثي.

(۷۲) محافظة أسيوط. إدارة صدفا التعليمية
السؤال الأول : اكمل ما يأتي :
١ الضوء صورة من صور الطاقة التي يمكن رؤيتها وتسمي
٢ - المواد تسمح بنفاذ الضوء ونرى الأشياء خلفها بوضوح.
٣ – الأقطاب المغناطيسية المختلفة
 ٤ - المواد السائلة تختلط عن طريق الرج و
 تصیب دودة الفلاریا الإنسان بمرض تصیب دودة الفلاریا الإنسان بمرض
٦ ـ من المواد المغناطيسية الحديد و
السؤال الثاني : ضع علامة (√) أو علامة (×) أمام العبارات الأتية : ١ ــ تبدو الأجسام المعتمة بلون الضوء الذي يمر خلالها.
٢ – تبدق المجتمعة المعتمعة بنول المصور الذي يمر حمرتها. ٢ – الأضواء الأصفر والقرمزي والأزرق الفاتح أضواء أولية.
۳ – به سور ۶ د سر و سرمری و در روی است. ۳ – یمکن تولید تیار کهریی باستخدام المغناطیس.
٤ - التقليب يزيد من سرعة الذوبان.
٥ _ يسمى المغناطيس الكهربي بالمغناطيس الموقت.
٦ - تعمل علاقة الافتراس على نقصان أعداد الفرائس.
السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :
١ - المصدر الرئيسي للضوء على سطح الأرض (الشمس - القمر - المصابيح الكهربية)
٢ – يسمي الناتج مِن عملية الذوبان باسم
٣ - العلاقة بين الأسد والغزال تعتبر مثالا لعلاقة
ع - يتكون الملف في المغناطيس الكهربي من سلك مصنوع من (النحاس - الألومنيوم - الحديد)
 علاقة غذائية بين كاننين مختلفين يستفيد كلاهما من الآخر هي (الإفادة - تبادل المنفعة - التطفل)
 ٦ - للكائنات أهمية كبيرة للنظام البيئي . ١ - للكائنات أهمية كبيرة للنظام البيئي .
السؤال الرابع: (أ) اكتب المصطلح العلمي لكل من:
 ١ - جهاز يحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربية. ٣ - المون موال المؤتاط موتال مؤاد أثال قوته المؤتاط مقاد المؤتاط من ال
 ٢ – الحيز حول المغناطيس وتظهر خلاله آثار قوته المغناطيسية. ٣ – مماد لا تسمح مدر مدر الضمرة مدن خلاله المعناطيسية.
٣ ــ مواد لا تسمح بمرور الضوء من خلالها. (ب) علل لما يأتي :
<u>(ب) عس لا ياتى</u> . ١ ـ نرى الزجاجة الخضراء باللون الأخضر.
٢ – يرى الرجاجة العطراع باللول الاخطر. ٢ – الكائنات المحللة هي الحارس للطبيعة.

الأستاذ / مصطفى شاهين	الأول	ـــات الترم ا	امتحان_		
	(۷۷) معافظة قنا ـ إدارة دشا				
~ ~		(أ) اكمل ما د	السؤال الأول :		
ناطيسية المختلفة	المتشابهة بينما الأقطاب المغا				
	ن كانناتن ومكونات				
	و	محلول من	٣ – يتكون ال		
واد	خلال الموادفلال المواد				
	لاهرة قو <i>س</i> قرح.	نى : حدوث ظ	(ب) علل ١٤ يأن		
) أو علامة (×) أمام العبارات الآتية : 	: ضع علامة (السؤال الثاني		
	ية للمغناطيس عند وسطه.	نوة المغناطيس	١ _ تظهر الة		
	مراء من خلال لوح زجاجي أخضر تبدو صفراء.				
	طفيليات الداخلية.				
		نزين مذيبا عا			
	ها النسيجية كشبكة لصيد الحشرات. خلال الثقوري الضروة تكون مقارية				
	خلال الثقوب الضيقة تكون مقلوبة. المحددة مما بين القمسين:				
Citatin mail mali	الصحيحة مما بين القوسين : المغناطيسية				
(النحاس – الحديد – النيكل) (الفريسة – العائل – المفترس)	تمعاطیسیه التهم حیوانا آخر		_		
(منحنية – مستقيمة – منكسرة)			٣ – يسسر الظ		
(الحية – الضعيفة – الميتة)	مة بواسطة تحليل أجسام الكائنات				
(القمر - المصابيح الكهربية - الشمس)	وء على سطح الأرض هو				
(قل – زاد – لا يتأثر)	ارة زمن الذوبان.				
	مطلح العلمي لكل من :				
وء.	وتتكون خلف الجسم المعتم عندما يسقط عليه الض				
	. الاتجاهات الأصلية الأربعة.	- ,			
	سقط على سطح جسم.				
	ين يستفيد كل منهما من الآخر.				
∂← (¹)	، بم اكمل :		(ب) انظر إلى ا		
(*)		قام إلى :	(أ) تشير الأرا		
		•••••	۲		
(7)		ارسم ظاهرة	(ب) يوضح ا		
			C 3. (1)		
********	********	*****	******		
ص	هذا العمل خاص				
	ىمنتدى				

مصطفى شاهين التعليمي

/https://www.mostafashahen.com

محافظة القاهرة - إدارة روض الفرج

		 الكلمات الآتية العبارات التي تليها: شفافة – المغناطيس – شمالي – كهرباء)
		(١) يمكن فصل مخلوط الملح وبرادة الحديد باستخدام
	******	() عند تحريك ملف بين قطبي مغناطيس يتولد في الملف
		(ح) المادة التي تسمح بنفاذ الضوء خلالها تسمى مادة
		(٤) قطب المغناطيس الذي يشير إلى الشمال يسمى قطب
		س تخير الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات التالية :
		 (ا) التفاحة الحمراء تبدو من خلال لوح زجاجي أخضر بلون :
		(أحمر – أسود – أخضر) المعتبد المعتب
(-	– تطفر	() العلاقة بين القط والفأر علاقة : (تكافل – ترمم – افتراس
		(ح) يستخدمفي فصل مخلوط الزيت والماء .
()	ع الفصا	(التبخير – الترشيح – الجذب – قمع
		(5) المصدر الرئيسي للضوء على الأرض هو :
(8	- النجو	(الشمس – المصباح – القمر –
		س٣ ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات التالية :
()	(١) الضوء القرمزي والأصفر والأخضر ألوان أولية .
()	() النحاس من المواد غير المغناطيسية .
()	(ح) الفطريات تعتبر كائنات متطفلة .
()	(٤) الضوء يسير في خطوط مستقيمة .
		سى صل العبارات في العمود (أ) بما يناسبها من العمود (ب):
		(ات)
		(أ) جهاز يستخدم في تحديد الاتجاهات : ١ - حامول الماء .
		(ب) المادة التي تذوب في سائل: ٢ - مذاب.
		(ح) من النباتات آكلة الحشرات: ٣ - الدينامو.
		(٤) جهاز يحول الطاقة الحركية إلى كهربية : ٤ - البوصلة .
		ر د) جهار يحون العام الحر سية إلى مهربية .



محافظة الجيزة - مدرسة تجيب محفوظ

	س أكمل الجمل الأثية:
	(١) المادة التي يمكن رؤية الأشياء خلفها بوضوح تسمى
إلى طاقة	(ب) فكرة عمل الدينامو تعتمد على تحويل الطاقة

	(ح) يستخدم البحارة أثناء إبحارهم في المحيطات .
	(٤) تتسبب علاقة الافتراس فيأعداد الفرائس .
ارة غير	رم ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) أمام العب
	الصحيحة ،
()	(1) المغناطيس الطبيعي حجر أحمر اللون .
()	(ب) سرعة الضوء في الماء أقل من سرعته في الهواء .
()	(ح) النباتات الخضراء كائنات ذاتية التغذية .
()	(٤) تتكون مكونات المخلوط بأي نسبة وزنية .
	س٣ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :
منحنية)	(١) الضوء يسير في خطوط: (مستقيمة – كروية –
	(س) الكائن المترمم يحصل على الغذاء من :
ما سىق)	(الأجسام الميتة - المواد العضوية - كل
	(ح) يقل جذب برادة الحديد في المغناطيس عند:
- قطية)	(قطبه الشمالي فقط – منتصفه -
	(٤) نرى الأشياء التي حولنا ؛ لأنها الضوء الساقط عليها .
- تحلل)	- تعکس (تمت <i>ص – تعکس</i> (تمت <i>ص – تعکس</i>
	سع (أ) اكتب المصطلح العلمي :
(١ - الحيز المحيط بالمغناطيس وتظهر فيه آثار المغناطيس. (
(
S	(ب علل الما يأتي : ١ - الافتراس في الحيوان أكثر شيوعًا .
	٧ – المغناط سي ٧ بحذب خواطة النحاس



محافظة القليوبية - إدارة طوخ

		الكمل العبارات الأتية :
		(ا) الأقطاب المغناطيسية المتشابهة ، بينما غير المتشابهة
		(ب) يتكون النظام البيئي من كائنات، ، وأشياء
4	, , ,	(ح) من طرق تكوين المخلوط الرج، و، و
		(٤) فكرة عمل الدينامو هي تحويل الطاقة إلى الطاقة
سها	, نف	(﴿) تلجأ الكائنات الحية لـ ، و ، و ؛ لتحمح
		من الافتراس .
		وب ما تحته خط: (١) المغناطيس الطبيعي حجر أحمر اللون.
		(ب) البناء الضوئي عملية يقوم بها الحيوان .
		(ح) كلما زادت كمية المذيب زاد زمن الذوبان .
		 (٤) العلاقة بين فرس النهر وبعض الطيور علاقة افتراس.
		 (@) الصورة المتكونة باستخدام الثقب الضيق تكون معتدلة .
		شع علامة (√) أو علامة (X) أواه العبادات الأثبة :
()	س ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية : (1) تحدث ظاهرة قوس قزح بسبب تحليل الضوء .
()	(ــ) العلاقة بين نحل العسل وإزهار النباتات علاقة ترمم .
()	(ح) من طرق فصل المخاليط التي ليس بها رواسب الترشيح .
()	(٤) ينكسر الضوء عندما ينتقل من و سط شفاف إلى و سط شفاف آخر .
		(ه) يتكون الملف في المغناطيس الكهربي من سلك معزول من
()	الألومنيوم .
Ì)	 (و) من أمثلة الكائنات المحللة الفطريات .
,		
		اكتب المصطلح العلمي:
		١ - الحيز حول المغناطيس الذي تظهر خلاله القوة
Ć		المغناطيسية .
(٢ – طاقة يمكن روئيتها .
		i all in the contract of the contract of



محافظة الغربية - الإدارة المركزية للأزهر

			ا أكمل ما يأتى :
	طاقة	مو تعتمد على تحويل الطاقة إلى ه	(1) فكرة عمل الدينا
مكن	ي	ربى في سك فإنه ينشأ حول السلك	(س) عندما يمر تيار كه
			الاستدلال عليه.
	. 3	في البرتقال والجوافة والليمون	(ح) يو جد ڤيتامين
) الدال على كلٌ مما يأتى :	س) اكتب المصطلح العلمي
()		(1) طاقة يمكن رويته
()	مذيب عام .	(س) مادة يطلق عليها
()	انات الأولية والنمل الأبيض .	(ح) العلاقة بين الحيو
(,	,)	يع ألوان الضوء الأبيض الواقع عليه .	(۶) جسم يمتص جم
()	على جذب المواد المغناطيسية .	(هـ) قدرة المغناطيس
			📆 علل لما يأتى :
. ن	ية الذوباد	(ب) وجود عوامل توثر في عمل	(أ) اللبن مخلوط .
	صفر .	رس. (٤) ترى ثمرة الموز باللون الأو	(ح) نبات الدايونيا مفتر
		قب سق <i>و</i> ط الأمطار .	(ھ) روئية قو س قز ح ع
	1 7	مة (X) أمام كل عبارة من العبارات الأتية	📆 ضع علامة (√) أو علاه
()	ل جميع المواد .	(1) يجذب المغناطيس
()	ات والكائنات علاقة تبادل منفعة .	(ب) تعتبر علاقة الفطري
()	شفافة .	(ح) يعتبر الزجاج مادة
()	ماء .	(٤) الخل لا يختلط بال
()	ستخدام الثقب الضيق تكون مقلوبة .	(ه) الصور المتكونة با



محافظة البحيرة - إدارة كوم حمادة

س أكمل ما يأتي بكلمات مناسبة :
(1) المغناطيس الطبيعي حجر اللون وهو إحدى خامات الحديد .
(ب) المادة التي يمكن روية الأشياء خلفها بوضوح تسمى
(ح) ديدان البلهارسيا طفيليات ؛ لأنها تتغذى على الغذاء المهضوم .
(٤) يستخدم البحارة أثناء إبحارهم لمعرفة الاتجاهات .
س (أ) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ :
١ – المحاكاة هي تشبه الكائن الحي بكائن ضار . ()
 ۲ – يعتبر البنزين مذيبًا عامًا ؛ الأنه يذيب المواد .
() علل: ١ - النباتات الخضراء ذاتية التغذية .
٧ – نرى ثمرة الموز باللون الأصفر .
اكتب المصطلح العلمى:
(1) جهاز يحول طاقة الحركة إلى طاقة كهربية .
(س) علاقة غذائية بين الحشرات والأزهار .
(ح) ما ينتج عن إذابة مادة في مادة أخرى .
(٤) الحيز حول المغناطيس وتظهر فيه آثاره المغناطيسية . (
س؛ اختر مما بين القوسين :
(1) يسير الضوء في خطوط: (مستقيمة - منحنية - منكسرة - معوجة)
() يستخدمفي فصل الزيت عن الماء .
(التبخير - الترشيح - قمع الفصل - الجذب)
(ح) تسبب علاقة الافتراسأعداد الفرائس .
(تضاعف – تقلیل – ثبات – انخفاض)
(٤) في الانعكاس المنتظم زاوية السقوطزاوية الانعكاس .
(أكبر من - أقل من - ضعف - تساوى)



محافظة الإسكندرية _ إدارة شرق

			س) (۱) اکمل ما یاتی :			
		والأقطاب غير المتشابهة				
		، ويطلق عليها				
		بينما الكائن الذي تصيبه يسمى				
		بعي بو مية أثناء فصل البن المطحون عن الماء ،				
		ن الرمل باستخدام				
			بيسه تعصل براده الحديد عر ٤ - يمر الضوء بسهولة خلال الد			
			ع - يمر الصوء بسهولة حارل الد (ب) عرف كلاً من: ١ - الأضواء الأ			
		وليه . $\gamma = 1$ فقرانس .	(ت) عرف كالا من: ١ – الا صواء الا			
		القوسين ،	سًا (أ) اختار الإجابة الصحيحة من بين			
		: من	١ – تحصل النباتات على الطاقة			
		(الأكسچين - ضوء الشمس - الإنسان)				
		لل ثقب ضيق فإنها تكون :	۲ – عندما تتكون صورة من خلا			
		لة - مصغرة - مقلوبة مصغرة - معتدلة مكبرة)	(معتدل			
		ى الكهربي من سلك معزول مصنوع من:	٣ – يتكون الملف في المغناطيس			
		(النحاس – الكربون – الألومنيوم)				
		: ä	 عن أمثلة الكائنات المترممة 			
	(حيوان الحبار - فطر عفن الخبز - أسماك القرش)					
		ن كل حالة مما يأتى :	(ب) اذكر اسم الأداة المستخدمة في			
		لماء .	١ - فصل مخلوط من الزيت وال			
		بوب.	٢ - تحديد اتجاه الشمال والجن			
			٣ – تحليل الضوء إلى ألوانه الس			
		طاقة كهربية .	٤ – تحويل الطاقة الحركية إلى ه			
, it		نهٔ $(+)$ ضع علامة (\checkmark) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (χ) أمام العبار $(+)$		A		
	Ĺ	١ – العلاقــة بين نحل العســل وأزهار النباتات مشـالًا لعلاقة تبادل	(أ) اكتب المصطلح العلمي:	V		
()	المنفعة .	١ – الحيز الموجود داخل المغناطيس وتظهر فيه آثار			
()	٧ – يوضع دينامو الدراجة بجوار المقعد .	القوة المغناطيسية .			
,	(٣ - إذا نظرت إلى تفاحة حمراء خملال لوح زجاجي أخضر	٧ – علاقة بين كائنين يستفيد فيها كل منهما .			
()	فسوف تظهر التفاحة حمراء . ٢ - السداد المعتبة تربيب غاذ العند خلااها				
()	 ٤ - المواد المعتمة تسمح نفاذ الضوء خلالها . 	٣ - ارتداد الضوء عندما يسقط على سطح جسم . (
		(ب) علل لما يأتي: ١ – لا تري من تاكيم (ما تقف أمام قطعة من المدق الأرم	 ٤ - نحصل عليها من خلط اثنين من الأضواء الأولية . () 			

(ب) ما هي العوامل المؤثرة في عملية الذوبان؟

٢ - بعض الطيور تقف بجوار التماسيح المستلقية على الشاطئ .

محافظة مطروح - مدرسة الروضة الخاصة

	_
لصحيحة ، وعلامة (X) أمام العبارة غير	س (ا) ضع علامة (√) أمام العبارة ا
	الصحيحة:
ضوء يسير في خطوط منحنية . ()	١ - يتكون ظل الأجسام لأن ال
	٣ – يعتبر الترشيح والتبخير من
	٣ – يجذب المغناطيس جميع ا
ن الفطريات الأخرى بقدرته على	
()	صنع غذائه بنفسه .
في كل حالة من الحالات الأتية :	(ب) اذكر اسم الأداة المستخدمة ه
	١ - تحليل الضوء إلى سبعة ألو
	٢ - تحديد اتجاه الشمال والج
	٣ - تحويل الطاقة الحركية إلى
	٤ – فصل مخلوط الزيت والما
تخير الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس: حصل النباتات على الطاقة من: (الأكسچين - الكلوروفيل - ضوء الشمس) حيلجا الكثير من الكائنات الحية إلى	 أكمل العبارات الأتية : علق على المخلوط الموجود في حالة سائلة اسم
ندال على :	س (أ) اذكر المصطلح العلمي ال

سع (أ) اذكر المصطلح العلمي الدال على :
١ - المساحة المظلمة التي تتكون خلف جسم معتم عندما
يسقط عليه الضوء . ()
٣ - ألـوان ضـوء نحصـل عليهـا بخلـط اثنين مـن الألوان
الأولية . ()
٣ – علاقــة بيــن كائنين يســتفيد أحدهما من الآخــر ، بينما
الكائن الآخر يصيبه الأذي والضرر ويسمى العائل. (
٤ – منطقــة حــول المغناطيســ تظهــر خلالهــا آثــار القــوة
المغناطيسية .
(س) عرف كلاً مما يأتى : ١ - مكونات النظام البيئى ٢ - علاقة الافتراس .

محافظة المنوفية - إدارة منوف

	س ا أكمل العبارات الأتية :
فة	(1) الأقطاب المغناطيسية المتشابهة والمختل
	(ب) الحديد والنيكل والصلب من المواد
	(ح) البلهارسيا تعتبر كائنات
	(٤) عدد ألوان الطيف المرئى
	(√) أو علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية :
()	(1) الطيف المرئى هو الطاقة التي يمكن رويتها .
()	() المغناطيس الطبيعي هو حجر أحمر اللون .
()	(ح) دودة الفلاريا تسبب مرض داء الفيل.
() .	(٤) تتكون المخاليط عن طريق الرج أو الطحن أو التقليب .
	س٣ اكتب المصطلح العلمى:
()	 (ا) تغير مسار الضوء عند انتقاله خلال و سطين شفافين .
()	(ب) كائنات حية تقوم بتحليل الكائنات الميتة .
()	(ح) مخلوط يوجد في حالة سائلة .
()	 (٤) علاقة مؤقتة تنتهى بالتهام الفريسة أو جزء منها .
()	ر ق) خارجه موجه نسهی باشهام انظریسه او جرو شها .
	ا) علل ثما يأتى ؛
	١ – ترى ثمرة الموز باللون الأصفر .
	٢ - يتم روئية قوس قزح بعد سقوط المطر.
	(ب) اذكر الأداة المستخدمة في كل حالة:
	١ - أداة تستخدم في تحديد الاتجاهات الأربعة .
	٢ – فصل مخلوط من الزيت والماء .



محافظة الدقهلية - مدرسة العصافرة

	ا كمل العبارات الأتية :
رل المادة	(1) يمر الضوء خلال المادةولا يمر خلا
	(ب) المغناطيس الطبيعي حجر لونه
············	(ح) تسمى المادة التي تذوب عند تكوين المحلول
	(٤) المصدر الرئيسي للضوء على سطح الأرض
و	(هـ) الصور المتكونة خلال الثقوب الضيقة
ى لا يجذبها	(و) من المواد التي يجذبها المغناطيس والتي
ي ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ (1) ينكسر الضوء عندما يمر من وسط شفاف إلى وسط شفاف	(ا) اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات الأتية : ١ – طاقة يمكن رؤيتها . ٢ – السائل الذي تذوب فيه المادة . (
آخو .	٧ – السائل الذي تذوب فيه المادة .
	 ٣ - جهاز يعمل على تحويل الطاقة الحركية إلى طاقة كهربية .
(ب) العلاقة بين نحل العسل وأزهار النباتات علاقة تبادل منفعة . (كهربية .
(ح) الألومنيوم من المواد التي تنجذب نحو المغناطيس .	٤ - منطقة على المغناطيس تكون عندها القوة
(٤) يعتبر الترشيح والتبخر من طرق فصل المخاليط .	المغناطيسية أكبر ما يمكن . (
(ه) كلما زادت كمية المذيب قل الزمن اللازم للذوبان .	٥ - المساحة المظلمة التي تتكون خلف جسم معتم
	يسقط عليه الضوء .
	٦ – علاقة غذائية تنتهي بموت الفريسة وأكلها . ()
	(ب) اذكر اسم الأداة المستخدمة في كلُّ من:
	١ - أداة تعمل على تحليل الضوء الأبيض إلى سبعة ألوان .
	٢ – فصل الزيت عن الماء .

👣 (ا) علل لما يأتى :

- ١ يطلق حيوان الحبار سائل أسود اللون في الماء .
- ٣ نرى قوس قزح في السماء بعد سقوط الأمطار.
- ٣ يحتاج البحارة في المحيطات إلى و جود البوصلة .
 - () اذكر العوامل المؤثرة في عملية الذوبان.



محافظة دمياط - الإدارة المركزية الأزهرية

 الحمل الجمل الآتية بما يناسب من كلمات :
١ - عند النظر إلى قلم موضوع جزء منه في كوب بـ ه ماء نلاحظ ظاهرة
٣ - تزيد قوة جذب المغناطيس عند
٣ – العلاقة بين القط والفأر مثالًا لعلاقة
ع – من طرق تكون المخلوط ، ، ، ،
 تتطفل دودة الإسكارس داخليًا على الإنسان ، يسمى الإنسان في هذه
العلاقة ، والدودة
(س) علل ثما يأتى:
 ١ - يسمى الماء مذيبًا عامًّا . ٢ - يحتاج النبات إلى ضوء الشمس .
س٢ (أ) تخير المناسب من العمودين :
(1)
 الحفاظ على التوازن البيتى . الحفاظ على التوازن البيتى .
- تتغذى على الدم . ٢ - المخلوط غير المتجانس :
- تختلط مكوناته مع بعضها بغير نظام . - تختلط مكوناته مع بعضها بغير نظام . - تختلط مكوناته مع بعضها بنظام .
(ب) اكتب المصطلح المناسب:
١ – علاقة بين كائنين يستفيد كلِّ منهما من الآخر . (
٣ – مساحة من الطبيعة تتكون من كائنات حية وأشياء
غير حية .
سي (أ) صوب الجمل الآتية :
١ - الضوء الأصفر والقرمزي والأزرق الفاتح هي أضواء أولية .
 ٢ – التقليب ورفع درجة الحرارة لا يؤثر على سرعة الذوبان.
٣ - الدينامو جهاز يستخدم لتحويل الطاقة الكهربية إلى حركية .
() ماذا يحدث في الحالات الآتية ؟ :
١ – نظرت إلى السماء نهارًا بعد سقوط الأمطار.
٣ - تحرك سلك من النحاس بين قطبي مغناطيس .
سع (أ) كيف يتم فصل المخاليط الآتية :
١ - دبابيس مكتب و دقيق . ٢ - محلول من الملح و الرمل .

١ - الحديد - الصلب - النيكل - الألومنيوم .

٣ - افتراس - تكافل - ديناصور - تبادل منفعة .

٧ - دروسيرا - حامول الماء - اللامبيري - دايونيا .



محافظة كفر الشيخ - منطقة كفر الشيخ الأزهرية

		س العبارات الآتية :
		(1) يمر الضوء بسهولة خلال المادة
		(ب) المادة التي لا تسمح بمرور الضوء خلالها تسمى
		(ح) يعمل المنشور الثلاثي على تحليل ضوء الشمس إلى
,,,,,		(٤) الأقطاب المتشابهة ، والأقطاب غير المتشابهة
		(ه) فكرة عمل الدينامو هي تحويل إلى
حة :	حيع	 نامام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) أمام العبارة غير الص
()	(1) تعتبر سلطة الخضروات من المخاليط .
()	() الماء لا يذيب الدهون .
		(ح) نحصل على ملح الطعام من ماء البحر بالتبخير في أماكن خاصة
()	تسمى الملاحات .
()	(٤) مصدر الطاقة للنباتات الخضراء هو ضوء الشمس.
()	(ه) الافتراس علاقة غذائية دائمة .
		س (أ) أجب عن الأتى:
		١ – ما أثر الترمم على التوازن البيئي ؟

- ٢ ما هي العوامل التي توَّثر في عملية الذوبان؟
 - () اذكر اسم الأداة المستخدمة في كل من :
 - ١ فصل مخلوط الماء والزيت .
 - تحويل الطاقة الحركية إلى طاقة كهربية .
 - ٣ تحديد اتجاه الشمال والجنوب.
 - ٤ تحليل الضوء إلى سبعة ألوان.



محافظة الشرقية _ إدارة درب تجم

	•		
	ر () اكتب المصطلح العلمي :		(1) تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسيد 1 – تعتبر البلهارسيا كائنات :
)	١ - المادة الناتجة من ذوبان المذاب في المذيب.	(منتجة – منطفلة – محللة) (الحديد – الألومنيوم – النحاس)	٢ - من المواد المغناطيسية :
)	٧ - ارتداد الضوء عندما يسقط على سطح جسم.		٣ - يلجأ الكثير من الكائنات الحية إلى
)	٣ – علاقة بين كائنين يستفيد فيها كلاًّ منهما .	(التكافل – التطفل – المحاكاة)	
)	 الأقطاب المتشابهة تتنافر وغير المتشابهة تتجاذب . 		٤ - جميع ما يلي من العوامل المؤثرة في
)	ە – طاقة يمكن رۇيتھا .	التقليب - درجة الحرارة - الملمس)) • – قطب المغناطيس الذي يشير إلى ا
	٣ - ألوان ضوئية نحصل عليها بخلط اثنين من الألوان	نجنوب انجعرائی یسمی. شمالی – قطب جنوبی – قطب غربی)	
)	الأولية .		٣ – تتسبب علاقة الافتراس في
	(ب) اذكر اسم الأداة المستخدمة في كل حالة :	(ثبات – تضاعف – انخفاض)	
	١ – تحليل الضوء إلى ألوانه السبعة .		(ب) اذكر الفرق بين كلِّ من ،
	٢ – فصل مخلوط من الزيت والماء .		١ - المادة الشفافة ، والمادة المعتمة .
	<i>y ,y & y &</i>	المغناطيسية .	٢ - المواد المغناطيسية ، والمواد غير
			س (ا) اکمل :
	شالاً لعلاقة	قة بين القط والفأر م	١ – تعتبر العلا
	. أثناء إبحارهم في المحيطات .	البحارةا	۲ – یستخدم ا
	, تحويل إلى الطاقة		
L	، ويطلق عليها ، بينم		
		ی تصیبه یسمی	الكائن الذ
	لبيئة تمامًا ؟	ختفت البكتيريا من اا	(ب) ماذا يحدث لو ا
		عته خط:	🔂 (†) صوب ما ت
	إنسان بداء الفيل .	<u>الإسكارس</u> تصيب ال	۱ – دودة
	قل زمن الذوبان .	زادت كمية <u>المذاب</u> ة	۲ – کلما
	ن الماء إلى الهواء ، فإنها تنعكس .	ا تنتقل أشعة الضوء مر	۳ – عندم
	ما الطبق المرئر وساوى ستة ألوان	الألمان التي يتكمن م	116-4



(س) حدد الأسلوب المستخدم في كل حالة :

٦ - الضوء يسير في خطوط متعرجة .

١ - الحصول على الطباشير من معلق الطباشير والماء .

عندما تتكون صورة من خلال ثقب ضيق ، فإنها تكون معتدلة مصغرة .

٣ - الحصول على الملح من ماء البحر.

محافظة الإسماعيلية - إدارة فايد

 اكمل ما يأتى: (١) قطب المغناطيس الذي يشير إلى الشمال الجغرافي يسمى
(ب) تبدو الأجسام المعتمة الملونة بلون الضوء الذي
(ح) المادة التي يمكن روية الأشياء خلفها بوضوح تسمى
(ح) تستخدم عملية لفصل الرمل عن الماء .
(هـ) العلاقة الغذائية بين البلهارسيا و الإنسان علاقة
(و) تختلط المواد الصلبة والسائلة عن طريق، أو
(س۲) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :
(1) عندما تتكون صورة من خلال ثقب ضيق ، فإنها تكون :
(معتدلة مصغرة – مقلوبة مصغرة – مقلوبة مكبرة)
(ب) من المواد المغناطيسية: (الحديد - النحاس - الألومنيوم)
(ح) المواد التي تسمح بمرور الضوء تسمى مواد:
(شفافة – نصف سشفافة – معتمة)
(5) عند زيادة كمية المذيب ، فإن سرعة الذوبان : (تزداد - تقل - لا تتغير)
(@) من الكائنات المنقرضة بسبب تغير الظروف الطبيعية بالبيئة :
(الأسود - الحشرات - الديناصورات)
س٣ (١) صحح ما تحته خط :
١ – السبائك من المواد النقية .
 ۲ - عند النظر لتفاحة حمراء من خلال لوح زجاج أحمر فإنها تبدو باللون
الأسود.
٣ – عفن الحبز من المفترسات.
(ب) علل ثما ياتى :
١ – يبدو الموز باللون الأصفر .
 ٢ - تلجأ بعض النباتات إلى افتراس الحشرات .
(ح) اذكر استخدامًا واحدًا لكل من :
 ١ - المنشور الثلاثي . ٢ - الدينامو . ٣ - قمع الفصل .
س٤ (أ) اكتب المصطلح العلمي :
١ – علاقة مواقتة بين كائنين تنتهي بالتهام أحدهم للآخر . ()
٢ — عملية تســتخدم في فصــل المواد الصلبة الذائبة في
المحلول .
٣ - يتكون من خلط مادتين أو أكثر ولم تتحد مكوناته معًا . ()
٤ - ارتداد الضوء عندما يسقط على سطح أملس لامع . ()
 الحيــز حــول المغناطيس الذي تظهــر خلاله القوة
() ()
(ت) امامك رسم لمغتاطيس كهريس - (۲)
اكتب ما تدل عليه الأرقام:

محافظة بورسعيد - إدارة شمال

	الكمل الجمل الأتية :
الى طاقة	(1) فكرة عمل الدينامو هي تحويل الطاقة .
ي إذابة الكثير من المواد .	(ب) يعتبرمذيبًا عامًّا لقدرته علم
كون ، و	(ح) الصورة المتكونة خلال الثقب الضيق ت
، و	(٤) من أمثلة النباتات آكلة الحشرات
ى	(١) تبدو الأجسام المعتمة بلون الضوء الذ:
س) (أ) صوب ما تحته خط في الجمل الأتية :) (أ) تخير الكلمات المناسبة من بين الأقواس :
١ – فيي حالمة الانعكاس المنتظم تكون زاوية السقوط أكبر من زاوية	١ - يسير الضوء في خطوط: (مستقيمة - منحنية - منكسرة)
الانعكاس .	٢ - المذيب في مخلوط الشيكولاتة واللبن هو :(الماء - اللبن - الشيكولاتة)
٢ – تؤدى علاقة الافتراس إلى <u>نقص</u> عدد الفرائس .	٣ – العلاقة بين نحل العسل والأزهار علاقة :
٣ - الأقطاب المعناطيسية المتشابهة تتجاذب .	(تطفل – تبادل منفعة – افتراس)
£ - الملون القرمزي من الأضواء الأولية .	 ع سيخدمفي فصل مخلوط الماء والزيت .
(ب) ماذا يحدث في الحالات الأتية ؟ :	(التبخير – الترشيح – قمع الفصل)
١ - اختفاء الكائنات المترممة من البيئة .	(ب) قارن بين كل مما يأتى :
٢ – مرور الضوء خلال المنشور الثلاثي .	١ – المواد المغناطيسية ، والمواد غير المغناطيسية .
	٢ – المواد الشفافة ، والمواد المعتمة .
	س ا (أ) اكتب المصطلح العلمي :
رة سائلة . ()	١ - المخلوط الذي يوجد في صور
تظهر خلاله آثار القوة	٢ - الحيسز حول المغناطيس الذي
()	المغناطيسية.
المجتاز وسطين	٣ – التغير في اتجاه الأشعة الضوئية
()	شفافين .
	(· ·) علل ثما يأتى : ١ - يعتبر الهواء ا
البحارهم .	٢ - يستخدم البحارة البوصلة أثناء
مامك :	(ح) اكتب البيانات على الرسم الذي أ
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	······································
(1) (1)	Y
*	······ — 🏲

محافظة جنوب سيناء - إدارة طور سيناء

a i	 نع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ 	(ا) أكمل ما يأتي ،
	التصويب:	١ – تعتبر الفطريات من أمثلة الكائنات
	(1) الألومنيوم من المواد التي تنجذب للمغناطيس .	٧ - المواد التي يمر الضوء من خلالها تسمى
	() تعتبر العلاقة بين القط والفأر علاقة تطفل .	٣ - كلما زادت درجة الحرارةزمن الذوبان .
	(ح) عند خلط الأضواء الأحمر والأزرق والأخضر نحصل على اللون	(ب علل لما يأتي :
,	الأسود .	١ - نرى التفاحة باللون الأحمر .
	(٤) يعتبر الماء مذيبًا عامًّا لقدرته على إذابة العديد من المواد .	٧ – تظهر الصورة مقلوبة من خلال الثقوب .
		سا (أ) اذكر المصطلح العلمى :
	إلى كهربية . ()	١ - جهاز يحول الطاقة الحركية
	نعود بالنفع على أحدهما	٣ – علاقــة بين كائنين مختلفين ت
	()	وبالضرر على الآخر .
	ذابة مادة صلبة في مادة	٣ – العملية التي يتم من خلالها إ
	()	سائلة .
	ب شمالي لمغناطيس من قطب جنوبي	(ب) ماذا يحدث عند تقريب قط
		لمغناطيس آخر .
		سن (أ) تخير الإجابة الصحيحة :
	ليس الكهربي من سلك معزول مصنوع من :	
	(الكربون – النحاس – الألومنيوم)	
	بة بواسطة تحليل أجسام الكائنات :	۲ – تتغذى الكائنات المترمه
	(الميتة – الحية – الضعيفة)	
	عندما ينتقل بين و سطين شفافين مختلفين .	٣ – يحدث للضوء
	(تحلل – انعكاس – انكسار)	
		(ب) حدد أسلوب القصل في كل ه
		١ - الحصول على الطباشير

٢ - الحصول على الزيت من مخلوط الزيت والماء .

محافظة القيوم - إدارة غرب القيوم

	🗤 أكمل ما يأتي بكلمات مناسبة :
,	(أ) الأقطاب المتشابهة للمغناطيس
جسم يسقط عليه ضوء هي	(ـ) المساحة المظلمة التي تتكون خلف -
الة سائلة اسم	(ح) يطلق على المخلوط الموجود في ح
، المرئى يساوى	(٤) عدد الألوان التي يتكون منها الطيف
	ولا اختر مما بين الأقواس الكلمة المناسبة :
(مستقيمة - منحنية - منكسرة)	(1) يسير الضوء في خطوط:
(الحديد – الألومنيوم – النحاس)	(ب) من المواد المغناطيسية :
(الأرنب – الفطريات – النبات)	(ح) من أمثلة الكائنات المحللة :
لة كهربية ، هو :	(٤) جهاز يحول الطاقة الحركية إلى طاق
(البوصلة - الدينامو - المغناطيس)	
ات الأتية ،	س] اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارا
()	(1) طاقة يمكن روءيتها .
()	(ب) العملية التي تتم لتكوين المحلول .
() .	(ح) مواد لا تسمح بمرور الضوء خلالها
القوة المغناطيسية	(٤) منطقة على المغناطيس تكون عندها
()	أكبر ما يكون .
	س٤ (أ) صحح ما تحته خط:
يضه ع على سطح الأرض	١ - القمر هو المصدر الأساسي لل
تسور على مصلح مورض. ة علمي غذائهما بمهاجمة وقتمل والتهاه	
	کائنات أخوى .
71.1 73.1 6	(ب) اذكر اسم الأداة المستخدمة في
حل حاله مما ياني :	(ت) ادکر اسم الا داه المستحدمه کی

١ - تحليل الضوء إلى ألوانه السبعة .

٣ - تحديد اتجاه الشمال والجنوب.



محافظة بنى سويف - إدارة غرب بنى شويف

	تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين لما يلي:
	(1) تتسبب علاقة الافتراس فيأعداد الفرائس .
– زيادة – ثبات)	(انخفاض
يد - الألومنيوم)	(س) من المواد التي تنجذب للمغناطيس: (النحاس – الحد
يرة – مستقيمة)	(ح) الضوء يسير في خطوط: (منحنية – قص
، – قمع الفصل)	(٤) يمكن فصل الرمال عن الماء بواسطة : (الترشيح - الجذب
ملة الخطأ :	ضع علامة (√) أمام الجملة الصحيحة ، وعلامة (X) أمام الجر
()	(1) تبدو الأجسام المعتمة بلون الضوء الذي يمر خلالها .
()	(س) كلما زادت درجة الحرارة قل زمن الذوبان .
()	(ح) تتسبب دودة الفلاريا في إصابة الإنسان بداء الفيل.
()	(٤) يعتبر الهواء الجوى مخلوطًا .
	سى (أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية ، المصطلح على العبارات التالية ، المساحة من الطبيعة تتكون من كائنات حية وأشياء
()	غير حية .
()	٧ - المخلوط الموجود في حالة سائلة .
	(ب) اذكر استخدامًا واحدًا لكل من :
	۱ – المنشور الثلاثي . ۲ – الدينامو .
	س٤ (١) أكمل ما يأتى :
فطاب المختلفة	١ – الأقطاب المغناطيسية المتشابهة ، والا
رقة نحل العسل	٢ – علاقة البعوض بالإنسان علاقة ، وعاد
	بالأزهار علاقة
10/0/	(ب) ماذا يحدث عند ؟ :
HV Andreas areas (1915) Islammari	١ – خلط الضوء الأحمر والأخضر والأزرق .
myory attended to the first terminal to the second	

٧ - اختفاء البكتيريا تمامًا من النظام البيئي .

OmniaWagdy

محافظة المنيا - إدارة العدوة

				س أكمل مكان النقط :
			<i>ى</i> ضر تسمى	(1) الأضواء الأحمر والأزرق والأخ
		. س	أعداد الفرائ	() تسبب علاقة الافتراس في
				(ح) كلما زادت كمية المذيب
		,,,,,,		(٤) يطلق على المخلوط وهو في ال
				س٧ اكتب المصطلح العلمى :
)	مدهما على الآخر .	(1) علاقة غذائية بين اثنين يقضى أح
(.)	طيس .	(ب) المواد التي تنجذب نحو المغناه
(.)	، في المذيب .	(ح) المادة الناتجة من ذوبان المذاب
		طح	لية عندما تخترق الس	(5) التغيير في اتجاه الأشعة الضو
(.)		الفاصل بين و سطين .
	طأء	م العبارة الخ	عة ، وعلامة (X) أما	س٣ ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيح
()			(أ) القمر يبدو مضيئًا لأنه يعكس ض
		كس الضبوء		(ب) عندما يسقط ضوء أبيض ع
()			الأبيض.
)		علاقة افساس	(ح) العلاقة بين الزهرة ونحلة العسل
)			
,	,	جادب.	، نتنافر والمحتلفة ت	(5) الأقطاب المغناطيسية المتشابهة
				س٤ (١) بم تفسر؟:
				١ – الدودة الشريطية من الطف
		رة العالية .	ليس لدرجات الحرا	٢ - يجب عدم تعرض المغناط
				(ب) اذكر مثالًا لكل مخلوط :
		٠ ـ	۲ – سائل – صل	١ – صلب – صلب .



محافظة أسيوط - إدارة منقلوط

			س أكمل ما يأتى :
			(١) المغناطيس حر الحركة يشير قطبه الشمالي إلى
			(ب) المادة التي يمكن رؤية الأشياء خلفها بوضوح تسمى
			(ح) فكرة عمل الدينامو تعتمد على تحويل إلى
		خطأ :	 نع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) أمام العبارة الـ
	()	(1) يتكون قوس قزح عندما يقابل ضوء الشمس ضوء القمر .
)	(ب) تستعمل العناكب شبكتها النسيجية كشباك لصيد الحشرات .
)	(ح) تعتبر سلطة الخضروات من المخاليط .
)	
	(,	(٤) تبدو الأجسام الشفافة بلون الضوء الذي لا يمر خلالها .
			📆 اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :
			(١) عندما تتكون صورة من خلال ثقب ضيق فإنها تكون :
	(5	بة مكبر	(معتدلة مصغرة – مقلوبة مصغرة – مقلو
	()	النحاس	() من المواد المغناطيسية : (الحديد - الألومنيوم -
		ى :	(ح) عندما يختلط نوعان أو أكثر من المواد ، فإن المادة الناتجة تسم
	(1	مخلوطً	(عنصرًا – مركبًا –
			(٤) تحصل النباتات على الطاقة من : (الأكسچين – الكلوروفيل – ضو.
		ية:	سع اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات التال
()	(1) أداة تستخدم لتحديد الجهات الأصلية الأربعة .
()	() المادة التي تذو ب عند تكوين المحلول .
()	(ح) علاقة بين كائنين يستفيد فيها كل منهما .
()	(٤) ألوان الضوء السبعة التي يتكون منها ضوء الشمس .



محافظة سوهاج - إدارة سوهاج

	اكتب المصطلح العلمي :	ا کمل ما یاتی :
	(1) علاقمة مؤقتة بين نوعين من الكائنات الحية تنتهي بالتهام	
()	أحدهما الآخر .	(ب) يعتبر، . ومن طرق تكوين المخاليط .
()	(ب) طاقة يمكن روءيتها .	(ح) فكرة عمل الدينامو هي تحويل الطاقةالي الطاقة
	(ح) الحير حول المغناطيس المذي تظهر خلالمه آثار القوة	
()		(١٥) إذا سقط ضوء أحمر على كرة بيضاء ، فإنها تبدو باللون
()	(5) مواد يمكن رؤية الأجسام خلفها بوضوح . (ه) المساحة المظلمة التي تتكون خلف الجسم المعتم عندما يسقط عليه الضوء .	ضع علامه (٧) امام العبارة الصحيحه ، وعلامه (٨) امام العبارة الخطا : () تعتبر الديناصورات من الكائنات المنقرضة . () الأضواء : الأصفر والقرمزى من الأضواء الأولية . () كلما زادت درجة الحرارة قل زمن الذوبان . () كلما زادت درجة الحرارة قل زمن الذوبان . () المغناطيس الطبيعي هـو أحد خامات الحديد المعروفة باسم الماجنيتيت .
	ون (أ) اذكر اسم الأداة المستخدمة في كل حالة مما يلي ، الكر اسم الأداة المستخدمة في كل حالة مما يلي ، المستخدمة في المستحدمة في المست	() يسير الضوء في خطوط مستقيمة . (و) تعتبر العلاقة بين القط والفأر مثالاً لعلاقة التكافل . () تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :
		(1) المذيب في مخلوط الشيكولاتة واللبن هو : (الماء - اللبن - الشيكولاتة)
	 حليل الضوء إلى ألوانه السبعة . صوب ما تحته خط لتصبح الجملة صحيحة : 	(س) تسبب علاقة الافتراس في أعداد الفرائس: (ثبات - تضاعف - انخفاض)
دة الناتجة تسمى	١ - عندما يختلط نوعان أو أكثر من المواد ، فإن الما	(ح) عندما تنتقل أشعة الضوء من الماء إلى الهواء ، فإنها :
		(تنكسر - تنعكس - تنحرف)
ونوب الجغرافي .		(٤) من المواد المغناطيسية : (الخشب - الورق - الحديد)
	دودة البلهارسيا من الطفيليات الخارجية .	(﴿) الصورة المتكونة باستخدام الثقب الضيق تكون :
		(مقلوبة مصغرة – مقلوبة مكبرة – معتدلة مصغرة)
		(و) المصدر الأساسي للضوء على سطح الأرض هو :
		(القمر - المصابيح الكهربية - الشمس)



محافظة قتا _ إدارة قتا

	الكمل الجمل التالية:
ا تسمىا	(1) المادة التي لا تسمح بمرور الضوء من خلاله
ثار القوة المغناطيسية يسمى	(س) الحيز الموجود حول المغناطيس وتظهر فيه آ
يسمى	(ح) ارتداد الضوء عندما يسقط على سطح جسم
مثالًا لـ	(٤) تعتبر العلاقة بين نحل العسل وأزهار النباتات
ة العديد من المواد .	(١) يعتبر مذيبًا عامًّا لقدرته على إذا ب
	س اختر الإجابة الصحيحة من كل مما يأتى :
ستقيمة - منحنية - منكسرة)	(1) يسير الضوء في خطوط: (1)
ادة الناتجة تسمى :	(ب) عندما يختلط نوعان أو أكثر من المواد فإن الم
(عنصر – مركب – مخلوط)	
لطبيعية بالبيئة :	(ح) من الكائنات المنقرضة بسبب تغير الظروف ا
- الحشرات – الديناصورات)	
(منتجة – متطفلة – محللة)	(5) البلهارسيا تعتبر كائنات :
X) أمام العبارة الخطأ :	س ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (
	(1) الصورة المتكونة باستخدام الثقب الضيق تكو
أولية . ()	(ــ) الضوء الأحمر والأخضر والأزرق هي أضواء
التبخير . ()	(ح) من طرق فصل المخاليط الذوبان والترشيح وا
ت تسمى فطريات	(٤) الفطريات التي تتغذى على جشث الكائنا
()	مترممة .

اذكر اسم الأداة المستخدمة في كل حالة مما يلي :
 () تحليل الضوء إلى ألوانه السبعة . () تحديد اتجاه الشمال والجنوب .
 (ح) فصل مخلوط من الزيت والماء .



محافظة الأقصر - إدارة إسنا

س أكمل العبارات الأتية :
(1) الأضواء الأحمر والأخضر والأزرق تسمى
() عند خلط مادتين أو أكثر ، فإن المادة الناتجة تسمى
(ح) يعتبرمذيبًا عامًّا لقدرته على إذابة العديد من المواد
(٤) يتألف النظام البيئي من كائنات حية ، و
س٧ (أ) تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :
١ - يمكن فصل مكونات خليط من الماء والزيت باستخدام :
(قمع الفصل – الترشيح – التبخير – الجذب المغناطيسي)
 ٣ - تتكون الصورة من خلال الثقوب الضيقة :
(معتدلة مكبرة – مقلوبة مصغرة – مقلوبة مكبرة – معتدلة مصغرة)
(ب) اكتب المصطلح العلمي .
١ - طاقة يمكن روئيتها .
٢ - أداة تحلل الضوء إلى سبعة ألوان .

سي صوب ما تحته :

- (1) من طرق فصل مكونات المخاليط الترشيح والتبخير والذوبان .
- (ب) العلاقة بين الفطريات وأجساد الكائنات الميتة تعتبر مثالًا لعلاقة تطفل .
 - (ح) البلاستيك من المواد التي تنجذب نحو المغناطيس.
- (٤) يستخدم البحارة أثناء إبحارهم في المحيطات والبحار لتحديد اتجاهاتهم المنشور الثلاثي .



- سع (ا) من الشكل الذي أمامك أجب عما يأتى : ١ – ما نوع العلاقة في الشكل الذي أمامك ؟ ٢ – هـل العلاقـة مؤقتـة أم دائمـة ؟
 - ٢ هــل العلاقــة مؤقتــة أم دائمــة ؟
 ولماذا ؟
- (ب) ماذا يحدث لو علق المغناطيس حر الحركة ؟
- (ح) علل : رؤية ظاهرة قوس قزح عقب سقوط الأمطار .



محافظة أسوان - إدارة أسوان

	س (أ) أكمل ما يأتى :
بلاله القوة المغناطيسية يسمى	١ - الحيز حول المغناطيس الذي تظهر خ
ى إذابة العديد من المواد . ى المرئى يساوى ة إلى الطاقة قطاب غير المتشابهة	 ٢ – تعتبر العلاقة بين نحل العسل وأزهار ٣ – يعتبر مذيبًا عامًا لقدرته علا عامًا لقدوته على المواد التي تنجذب للمغناطيس تسم ٥ – عدد الألوان التي يتكون منها الطيف ٢ – فكرة عمل الدينامو هي تحويل الطاقا ٧ – الأقطاب المتشابهة، والأ () ماذا يحدث في الحالات الآتية ؟ : ١ – وضع كمية من السكر في كوب به م ٢ – اختفت الحيوانات المفترسة من بيئة
() ضع علامة (/) أو علامة (/) أمام كل عبارة : 1 – المغناطيس الطبيعي هو أحد خامات الحديد (الماجنيتيت) . (7 – الضوء الأصفر والقرمزي والأزرق الفاتح هي أضواء أولية . (7 – الصورة المتكونة باستخدام الثقب الضيق تكون مقلوبة . (3 – الألومنيوم من المواد التي تنجذب نحو المغناطيس . (6 – الفطريات التي تتغذي على جثث الكائنات تسمى كائنات مفترسة . (7 – من طرق فصل المخاليط الذوبان والترشيح والتبخير . (() كيف يتم فصل المخاليط التالية : ١ – دبابيس مكتب ودقيق . (() كيف يتم فصل المخاليط التالية : ١ – دبابيس مكتب ودقيق . ((١) اذكر المصطلح العلمي لما يأتي: ١ - طاقة يمكن رؤيتها . ٢ - علاقة تنتهي بالتهام أحد الكائنات للآخر . () ٣ - ظاهرة تكون ألوان الطيف بعد سقوط الأمطار من السماء . ٤ - كائنات حية تقوم بتحليل الكائنات الميتة . () ٥ - العملية التي يتم خلالها إذابة مادة صلبة في مادة سائلة . () () اذكر اسم الأداة المستخدمة في كل حالة مما يأتي : ١ - تحليل الضوء إلى ألوانه السبعة . ٢ - تحديد اتجاه الشمال والجنوب . ٣ - فصل مخلوط من الزيت والماء .
(مستقيمة - منحنية - منكسرة) من المواد فإن المادة الناتجة تسمى : (عنصرًا - مركبًا - مخلوطًا)	سع تخير الإجابة الصحيحة مما بين ا (1) يسير الضوء في خطوط: (س) عندما يختلط نوعان أو أكثر ه (ح) يلجأ الكثير من الكائنات الح

(5) من الكائنات المنقرضة بسبب تغير الظروف الطبيعية بالبيئة :

(الأسود - الحشرات - الديناصورات)

محافظة الوادى الجديد - إدارة الخارجة

	س (أ) أكمل العبارات الأتية :
	١ - المصدر الأساسي للضوء على سطح الأرض هو
ىو جو دة في	٢ - تعرف قدرة المغناطيس على جذب المواد المغناطيسية الم
	مجاله بـ
	٣ — العلاقة الغذائية بين القط و الفأر علاقة
	٤ - تبدو الأجسام المعتمة بلون الضوء الذي
	() اذكر اسم الأداة المستخدمة في كل حالة مما يأتي :
ت والماء .	١ - تحديد الاتجاهات الأصلية . ٢ - فصل مخلوط من الزيد
رة الخطأ:	 (1) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) أمام العبا
()	١ - يسير الضوء في خطوط مستقيمة.
()	٢ - الحديد من المواد التي تنجذب للمغناطيس.
()	٣ - كلما زادت درجة الحرارة كلما قلت سرعة الذوبان.
()	٤ - فطر عفن الخبز من الكائنات المترممة .
	() علل لما يأتى: ١ - اختفاء الزواحف الضخمة العملاقة.
	٢ - ترى صورتك عندما تقف أمام المرآة.
لأتية ،	(أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات ا
().	١ - مخلوط موجود في حالة سائلة ينتج عن عملية الذوبان
()	
().	٣ - علاقة بين كائنين أحدهما يستفيد والآخر لا يستفيد ولا يضار
()	٤ - المواد التي يمكن رؤية الأشياء خلفها بوضوح.
	(ب) ماذا يحدث عند؟ :
	١ – انتقال الضوء من وسط شفاف إلى وسط شفاف آخر .
	٣ - تغيير الضفدعة للون جلدها .
	سن (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة ،
_	١ - الجهاز الذي يحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربي
صلة - المغناطيس)	
	٣ – دودة الفلاريا تصيب الإنسان بمرض:
طاعون - داء الفيل)	
	٣ – تختلط المواد الصلبة عن طريق: (الرج – الطح
	ع - العلاقة بين ديدان البلهارسيا و جسم الإنسان علاقة
مل - تطفل - ترمم)	
	(ب) اذكر استخدامًا واحدًا لكل من :

١ – المغناطيس الكهربي .
 ٢ – المنشور الثلاثي .

محافظة البحر الأحمر - إدارة القصير

_
را أكمل ما يأتى :
(١) عند النظر إلى قلم موضوع جزء منه في الماء نلاحظ ظاهرة
(ب) ديدان البلهارسيا تصيب ، ويطلق عليها
(ح) الأقطاب المتشابهة في المغناطيس والأقطاب المختلفة
(٤) من طرق فصل المخاليط، ، و،
(@) يتكون النظام البيئي من ، و
(و) يعمل المنشور الثلاثي على تحليل ضوء الشمس إلى
٢ اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات الأتية :
(١) المساحة المظلمة التي تتكون خلف جسم يسقط عليه
الضوء. ()
(ـــ) مواد يمكن روية الأشياء خلفها بوضوح . ()
(ح) الحيز المحيط بالمغناطيس وتظهر خلاله آثاره
المغناطيسية .
(٤) علاقة بين كائنين يستفيد كل منهما من الآخر
(ه) المواد التي تبدو بلون الضوء الذي تعكسه . ()
(و) العلاقة بين القط والفأر . ()
اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :
() طاقة يمكن رويتها : (الضوء - الصوت - الحرارة)
(ب) المغناطيس الطبيعي هو أحد خامات : (النحاس - الحديد - الألومنيوم)
(ح) المذيب في مخلوط الشيكو لاتة واللبن هو: (الماء - اللبن - الشيكولاتة)
(٤) إذا سقط ضوء أحمر على كرة بيضاء فإنها تبدو باللون :
(الأبيض - الأزرق - الأحمر)
(@) يوضع دينامو الدراجة مثبتًا على : (المقعد - البدال - إطار عجلة الدراجة)
(و) من الكائنات المنقرضة بسبب تغير الظروف الطبيعية بالبيئة :
(الحشرات - الأسود - الديناصورات)
 () ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) أمام الخطأ .
 ١ - يقوم الدينامو بتحويل الطاقة الحركية إلى طاقة كهربية .
٣ – الضوء الأصفر والقرمزي والأزرق الفاتح هي أضواء أولية . (
٣ – تعتبر سلطة الخضراوات من المخاليط .
 ٤ – الصور المتكونة خلال الثقوب الضيقة تكون معتدلة .
 تستعمل العناكب شبكتها النسيجية كشباك لصيد الحشرات.
٦ – يجذب المغناطيس جميع المواد .
() ما تتوقع أن يحدث إذا ؟ . ١ - استمر الإنسان في قطع أشجار الغاب

. -تم تحریك ملف بین قطبی مغناطیس قوی -۲

محافظة القاهرة - إدارة المطرية التعليمية

		أكمل ما يأتى :
		(أ) يتكون النظام البيئي منوو
		(ب) من طرق فصل المخاليطو و
		(ح) فكرة عمل الدينامو هي تحويل الطاقةإلى طاقة
		(ك) تنقسم المواد من حيث قابليتها للمغنطة إلىو
		﴾ (أ) ضع علامة (√) أو علامة (¼) أمام العبارات التالية :
()	١ - تبدو الأجسام المعتمة بلون الضوء الذي يعكسه الجسم .
()	٢ - يشير القطب الشمالي بمغناطيس ناحية الشمال .
()	٣ - يتكون ظل للأجسام لأن الضوء يسير في خطوط منحنية .
		(س) علا ، يتكون قوس قزح في السماء عقب سقوط المطر .
		🗸 تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين ،
قل)	س – تكاة	 (1) تعتبر العلاقة بين القط والفأر مثالًا لعلاقة : (تطفل - افتراه
		(ب) المصدر الرئيسي للضوء على الأرض هو:
بية)	يح الكهر	(الشمس – القمر – المصاب
		(ح) تستطيع رؤية صورتك في المراَه نتيجة :
وء)	كاس الض	(تحليل الضوء - انكسار الضوء - انعا
		(5) من أمثلة المخاليط السائلة :
(= L	يمون والم	(الرمل وبرادة الحديد - الرمل والملح - عصير الل
		ئ اذكر المصطلح العلمي الدال على العبارات الآتية :
		(أ) هو الطاقة التي يمكن رؤيتها بالطيف المرئي .
	7	() العملية التي تتم لتكوين المحلول . () در الحد حدال القرة الرفناها . () در الحد حدال الفرة الرفناها .

(ح) هو الحيز حول المغناطيس الذي يظهر خلاله أثار القوة المغناطيسية

(٤) المادة التي يمكن رؤية الأشياء خلفها بوضوح .



محافظة الجيرة - إدارة البدرشين التعليمية

🔛 أكمل ما يأتى ،

		ة العديد من المواد .	(أ) يعتبرمذيبًا عامًّا قدرته على إذابه
			(ب) البوصلة عبارة عنخفيف حر ال
			(ح) عند خلط جميع ألوان الطيف السبعة ينت
		والمفترس .	(ك) الافتراس هو علاقة غذائية مؤقتة بين
			اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :
(- منكسرة	(منحنية – مستقيمة -	(أ) يسير الضوء في خطوط :
		والزيت .	(ب) يستخدمفي فصل مخلوط الماء
(مع الفصل	(التبخير - الترشيح - قد	
		للاختفاء من أعدائها .	(ح) يلجأ الكثير من الكائنات الحية إلى
(3	- المحاكاة	(التكافل – التطفل -	
(,	- التحاس	(الحديد - الألومنيوم	(ك) من المواد المغناطيسية :
	حة :	(X) أمام العبارة غير الصحي	ضع علامة (🗸) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (
()		(↑) مذيب + مذاب → عملية الذوبان —
)		(ب) المغناطيس له ثلاثة أقطاب .
)	التطفل .	(ح) العلاقة بين دودة الفلاريا والإنسان علاقة
)		(ك) يحدث انعكاس عندما يسقط الضوء على
`		ن سے سن د	
		/ 1	
		# (اختر من العمود (ب) ما يناسبه من العمود (
		(し)	(†)
		(۱) المنشور .	١ – علاقة غذائية تحدث بين نبات الفول
		مادة تقام (د ١)	والعقد البكتيرية .
		(ب) مادة نقية .	٢ - يحلل الضوء إلى سبعة ألوان .
		(ح) المغناطيس.	٣ – الماء المقطر .
	ā = ā : = 1	ا (٤) التكافل متبادل ال	٤ – أحد خامات الحديد المعروفة باسم
		(۶) التكافل وتبادل اا	الماجنيتيت .



محافظة القليوبية - إدارة طوح التعليمية

		اکمل ما یاتی :
		(أ) الدينامو جهاز يستخدم لتحويل إلى
		(ب) المادة التي يمكن رؤية الأشياء من خلفها بوضوح تسمى
		(ح) يستخدم البحارةأثناء إبحارهم في المحيطات .
		(ك) الظروف الى تؤدى إلى اختلال التوازن البيئي و
		(هـ) تعتبر العلاقة بين القط والفأر مثالًا لعلاقة
		(و) عندما يختلط نوعان أو أكثر من المواد فإن المادة الناتجة تسمى
		ل اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :
(كسرة	(أ) يسير الضوء في خطوط : (مستقيمة - منحنية - من
		() يستخدم في فصل مخلوط الماء والزيت :
(هصل	(الترشيح – التبخير – قمع ال
(تطفلة	(ح) تعتبر البلهارسيا كائنات: (منتجة - محللة - م
		(٤) تتغذى الكائنات المترممة بواسطة أجسام الكائنات :
I(الميتة	(الحية - الضعيفة -
		اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات الأتية ،
		(1) ألوان الضوء السبعة التي يتكون منها ضوء الشمس .
		() السائل المستخدم لإذابة المادة المذابة لتكوين المحلول .
		(ح) الحيز حول المغناطيس الذي تظهر خلاله القوة المغناطيسية .
		(5) علاقة غذائية بين كائنين يستفيد أحدهما ولا يستفيد الأخر ولا يضار
		 ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة ،
()	(أ) الأقطاب المغناطيسية المتشابهة تتنافر وغير المتشابهة تتجاذب .
()	() الضوء هو أحد صور الطاقة .
()	(ح) كلما زادت درجة الحرارة كان الذوبان بطيئًا.
()	(5) تستخدم طريقة الترشيح لفصل المخاليط التي بها رواسب .



محافظة الغربية - إدارة غرب المحلة التعليمية أكمل ما يأتى ۽ يحدث لهعندما يسقط على سطح معاكس .



- ١ المساحة المظلمة التي تتكون خلف جسم يسقط عليه الضوء .
 - ٢ المادة التي تنجذب للمغناطيس.
 - ٣ العملية التي يتم خلالها إذابة مادة صلبة في مادة سائلة .
- ٤ علاقة بين كائنين يستفيد أحدهما ولا يستفيد الأخر ولا يضار .

🚱 (🧍) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين ،

١ - أول من فسر رؤية الأجسام العالم :

(الحسن بن الهيثم - ابن حيان - أحمد زويل) ٢ - البوصلة تستخدم في تحديد : (الوقت - الجهات الأصلية - المكان)

٣ - يطلق على المخلوط الموجود في حالة سائلة اسم :

(مخلوط سائل - محلول - سائل)

٤ - المصدر الأساسي للضوء على سطح الأرض:

(الشمس – الأرض – الكهرباء)

(س) صحح ما تحته خط :

- ١ يتكون ظل الأجسام لأن الضوء يسير في خطوط منحنية .
 - ٣ المواد السائلة تختلط عن طريق الطحن .
- ٣ علاقة الافتراس تكون بين كائنين يستفيد فيهـــا كل منهما من الأخـــر ولا يضار .
- ٤ إذا نظرت إلى ثمرة تفاح حمراء من خلال لوح زجاجي أحمر فإنها تبدو صفراء .

محافظة البحيرة - إدارة كوم حمادة التعليمية

اکمل ما یاتو

- (أ) المادة التي يمكن رؤية الأشياء خلفها بوضوح تسمى مادة
 - (ب) يزداد التيار الكهربي الذي يولده الدينامو بزيادةو........
- (حـ) يتم فصل بعض المواد الصلبة المصنوعة من الحديد عن طريق
- (5) التطفل هو ومن أمثلة الطفيليات الخارجيةبينما من أمثلة الطفيليات الداخلية
- (ه) عند سقوط الأشعة الضوئية على سطح أملس ناعم (مرآة مستوية) فإن الأشعة الضوئية
 - 🚱 اذكر المصطلح العلمي الدال على العبارات الأتية :
 - (أ) المساحة المظلمة التي تتكون خلف جسم يسقط عليه الضوء .
- (ب) علاقة غذائية بين نوعين من الكائنات الحية يستفيد فيها كل منهما من الأخر .
- (ح) الأقطاب المغناطيسية المتشابهة تتنافر والأقطاب المغناطيسية المختلفة تتجاذب .
- (٤) تلون بعض الكائنات الحية بألوان تشبه البيئة التي تعيش فيها حتى لا تكون واضحة لأعدائها المفترسين .
 - 😓 (ا) علل ثما ياتى :
 - ١ للافتراس أهمية كبرى للتوازن البيئي .
 - ٢ ينكسر الضوء عندما ينتقل من الماء إلى الهواء .
 - ٣ يمكن فصل مكونات المخلوط بطرق فيزيائية بسيطة .
 - (س) اذكر استخدامًا واحدًا لكل مما يأتي :
 - ۱ المنشور الثلاثي . ۲ المغناطيس الكهربي .
 - 🗜 (🌖) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :
 - ١ يستخدم قمع الفصل في فصل مخلوط من:

(الحديد والرمل - ملح وماء - الماء والزيت)

٢ - جميع ما يلى يسبب اختلال التوازن البيثي ما عدا :

(تغير الظروف الطبيعية - تدخل الإنسان - مقاومة التلوث البيثي)

٣ - عند النظر إلى تفاحة حمراء من خلال لوح زجاجي أخضر فإنها تبدو:
 ٣ - عضراء - خضراء - سوداء)

- (س) ماذا يحدث عندما ؟ :
- ١ يمر تيار كهربي في سلك مستقيم معزول من النحاس موازيًا لإبرة مغناطيسية .
 - ٢ تختفي البكتريا تمامًا من النظام البيئي .

محافظة الإسكندرية - إدارة شرق التعليمية

	أكمل ما يأت
بنامو يعمل على تحويل الطاقةإلى طاقة	
ن على المخلوط الموجود في الحالة السائلة اسم	
ما ينتقل الضوء بين وسطين شفافين مختلفين يحدث له	(حر) عند
ب علاقة الافتراس فيأعداد الفرائس .	(۶) تسب
ر الضوء في خطوط	(ھ) يسي
وء الأبيض يتكون منألوان .	(و) الضر
خدملفصل مخلوط من الزيت والماء .	(نر) يست
للح العلمي الدال على العبارات الأتية :	ا اذكر المصط
ن ضوئية نحصل عليها بخلط اثنين من الألوان الأولية .	(أ) ألوانا
ے من کائنات حیة ومکونات غیر حیة .	(ب) يتألف
ز حول المغناطيس والذي تظهر خلاله أثر القوة المغناطيسية .	(ح) الحيز
حة مظلمة تتكون خلف الجسم المعتم عندما يسقط عليه الضوء .	(۶) مسا
· · ·	
ة الصحيحة مما بين القوسين :	اختر الإجاب
كن أن يمر الضوء خلال المواد: (الشفافة - نصف الشفافة - المعتمة)	(ا) لا يم
الكثير من الكائنات الحية إلىللاختفاء عن أعدائها .	(ب) يلجأ
(التكافل - التطفل - المحاكاة)	
ن ملف المغناطيس الكهربي من سلك معزول من :	(حر) يتكود
(النحاس - الكربون - الألومنيوم)	
ارسيا تعتبر كائنات : (منتجة - متطفلة - محللة)	(ک) البلها
ملامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات التالية :	e em 🚷
) فاكهة الفراولة تبدو حمراء لأنها تعكس اللون الأصفر فقط .	1)
) الضوء الأزرق والضوء القرمزي والضوء الأصفر من الألوان الأولية . (ر)
) الألومنيوم من المواد التي تنجذب للمغناطيس .	(ح
) المواد السائلة تختلط عن طريق الرج أو التقليب .	5)



ة مطروح الثعليمية	محافظة مطروح - إدار
	🐌 أكمل ما يأتى :
ى اللونفقط .	(ا) فاكهة الفراولة تبدو حمراء لأنها تعكس
مرضه للهجوم بهدف	(ب) يطلق حيوان السبيا سائلًا أسود عند ت
الحركة .	(ح) تحتوي البوصلة على صغير حر
.الى	(۶) فكرة عمل الدينامو هي تحويل
ىمثلمثل	(هـ) المواد التي تنجذب للمغناطيس تسم
(أ) اذكر المصطلح العلمي الدال على العبارات الآتية : ا – ألوان الضوء السبعة التي يتكون منها ضوء الشمس .	(أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين ، ا - نستطيع رؤية الأشياء نتيجة

) ضع علامة (✔) أو علامة (※) أمام العبارات التالية ،	1) 😉
--	------

الأبيض . ٢ - يتكون ظل الأجسام لأن الضوء يسير في خطوط منحنية .

١ - عندما يسقط ضوء أبيض على وردة حمراء فإنها تعكس الضوء

٣ - تستعمل العناكب شبكتها النسيجية كشباك لصيد الحشرات.

٤ - يعتبر الترشيح والتبخير من طرق فصل المخاليط .

٣ - محلول من ماء وزيت .

(1) تقوم بنقل مرض الطاعون .

(ح) يسبب داء الفيل للإنسان .

(ک) تطفل داخلی .

٥ - المغناطيس الطبيعي هو أحد خامات الحديد الماجنيتيت .

(ب) اختر من العمود (ب) ما يناسبه من العمود (أ) ،

 (\cup)

١ – علاقة غذائية تحدث بين

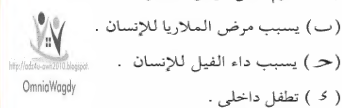
الإنسان والدودة الكبدية .

٢ - دودة الفلاريا .

٣ - البعوض .

(ب) اذكر الفرق بين كل من : (المادة الشفافة - المادة المعتمة) .

٤ - البراغيث .



)

محافظة المنوفية - إدارة سرس الليان التعليمية

- 😓 أكمل ما يأتى :
- الضوء من خلالها بينما المادة المعتمة (أ) المادة الشفافة
 - من خلالها .
 - (ب)هو مولد التيار الكهربي ، ومخترعه هو العالم الإنجليزي
 - (ح) تظل البيئة في حالة توازن ما لم تحدث تؤدى إلى التوازن .
- (٤) التكافل هو علاقة مشــتركة بين نوعين من الكائنات أحدهما يســتفيد أما الأخر
 - (ه) المواد الصلبة والسوائل تختلط عن طريقأو

🚱 اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (أ) كل ما يلي من أنواع محطات توليد الكهرباء ما عدا :
- (محطات الرياح محطات الوقود الحرارى محطات القطارات المحطات النووية)
 - (ب) جميع ما يلي من العوامل المؤثرة في عملية الذوبان ما عدا:
- (التقليب درجة الحرارة الملمس)
- (ح) كل ما يلى من ألوان الطيف ما عدا : (الأزرق الأسود النيلي البنفسجي)
 - (٤) تتكون السبائك الذهبية من كل ما يلى ما عدا :

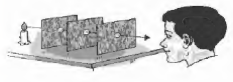
(الذهب - الزنك - النحاس - الفضة)

أجب عن الأتى ،

- (أ) انظر إلى الشكل الذي أمامك وأجب :
- ١ ماذا يحدث عندما تكون الحوائل الثلاثة على استقامة واحدة ؟
- ٢ ماذا يحدث عند تحريك أحد الحوائل
 - يمينًا أو يسارًا ؟
 - ٣ ما تفسيرك لما يحدث ؟
- (ب) صحح العبارة التاثية ، الزجاج والألومنيوم من المواد المغناطيسية .
 - (حر) فسر العبارة التالية في ضوء ما درست ،
 - الافتراس في عالم النبات أقل شيوعًا منه في عالم الحيوان .
 - (ك) انظر إلى الشكل المقابل ثم أجب :
 - ١ ما اسم الجهاز الموجود بالرسم ؟
 - ٢ فيم يستخدم ؟
 - ٣ فسر ماذا يحدث عند وضعه بالقرب من
 - سلك يمر به تيار كهربي ؟

- أمام العبارة الخطأ : √) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ :
- . $| \ \rangle$) يستخدم المنشور السباعي في تحليل الضوء إلى ألوانه السبعة .
- (ب) يمكن فصل المخاليط بطريقة واحدة فقط.
- (ح) يمتد تأثير المغناطيس إلى مسافات غير محدودة .
- (5) نحصل على ملح الطعام من خلال تبخير ماء نهر النيل .
 - 😓 اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات الآتية :
 - (1) الطاقة التي يمكن رؤيتها وتسمى « الطيف المرئي » .
- (ب) النباتات التي لا تستطيع امتصاص النيتروجين اللازم من التربة لتكوين البروتينات اللازمة لها .
 - (ح) مواد تكون مكوناتها أو أجزاؤها ذات نوع واحد مثل الماء المقطر والسكر .
 - (٤) طفيليات تعيش على جسم العائل من الخارج .







محافظة الدقهلية _ إدارة غرب المنصورة التعليمية

🚺 (🌖) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

١ - عند تحريك ملف بين قطبي مغناطيس يتولد في الملف (الدينامو - المحرك الكهربي - المغناطيس الطبيعي - الونش الكهربي)

٢ - تبدو الأجسام الشفافة الملونة بلون الضوء الذي

٣ - تسبب علاقة الافتراسأعداد الفرائس .

٤ - تعتبر العلاقة بين نحل العسل وأزهار النباتات مثال

(ب) علل لما يأتي :

🚺 (ا) أكمل ما يأتى :

١ - يعتبر الحـــديد من المواد المغناطيسية ، بينما الألومنيوم من المــواد غير

المغناطيسية.

٢ - ضرورة منع الإنسان من قطع أشجار الغابات .

١ - يستخدم جهازفي تحويل الطاقة الحركية إلى طاقة كهربية .

٢ - عند تكون الصورة من خلال ثقب ضيق فإنها تكون:

(مقلوبة - مكبرة - معتدلة - معتمة)

٣ - العلاقة بين البكتريا وأجساد الكائنات الميتة تعتبر مثالًا لعلاقة :

(التكافل - التطفل - الافتراس - الترمم)

٤ - تسمى المادة التي تذوب فيها المادة المذابة عند تكوين المحلول:

(المذاب - الطحن - المذيب - المخلوط)

(ب) ماذا يحدث إذا ؟ ،

١ - اختفت البكتريا من النظام البيئي .

٢ - النظر إلى تفاحة حمراء من خلال لوح زجاجي أزرق .

🚱 (۱) صوب ما تحته خط:

١ - الضوء الأصفر والضوء القرمزي والضوء الأزرق الفاتح هي أضواء أولية .

٢ - يتكون قوس قزح عندما يقابل ضوء الشمس ضوء القمر .

٣ - من طرق تكوين المخاليط التقليب والترشيح والرج .

٤ - يبدو الجسم أبيض اللون لأنه يمتص كل الألوان التي يتكون منها الضوء الأبيض .

() اذكر وظيفة واحدة لكل مما يأتي :

١ - المنشور الثلاثي .

٢ - البوصلة .

٣ - المغناطيس الكهربي .

٤ - بكتريا العقد الجذرية .

🐌 (أ) اذكر المصطلح العلمي الدال على العبارت الأتية :

١ - المساحة المظلمة التي تتكون خلف جسم يسقط عليه الضوء .

٢ - الحيز الموجود حول المغناطيس وتظهر خلاله القوة المغناطيسية .

٣ - علاقة مؤقتة بين نوعين من الكائنات الحية تنتهي بالتهام أحدهما للآخر .

٤ - التغير في اتجاه الأشعة الضوئية عندما تجتاز السطح الفاصل .

(س) كيف يتم فصل المخاليط الآتية ؟ :

١ - مخلوط من الماء والزيت .

٣ - دبابيس مكتب ودقيق .

٣ - محلول من الطباشير والماء .

3 - محلول ملحى .





محافظة كفر الشيخ - إدارة بيلا التعليمية
 ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة :
(أ) تسبب علاقة الافتراس ثبات أعداد الفرائس .
(ب) الأقطاب المتشابهة تتنافر والمختلفة تتجاذب .
(حر) يعتبر الخشب والكرتون مادة نصف شفافة .
(ك) الترشيح والتبخير من طرق تكوين المحلول .

ſ.	,	(١) تسبب علاقه الافتراس نبات اعداد الفرائس.
()	(ب) الأقطاب المتشابهة تتنافر والمختلفة تتجاذب .
()	(حر) يعتبر الخشب والكرتون مادة نصف شفافة .
()	(٤) الترشيح والتبخير من طرق تكوين المحلول .
		أكمل العبارات الأثية ،
		(أ) الدينامو جهاز يستخدم لتحويل الطاقة إلى طاقة
		(ب) من طرق فصل المخاليطه وه و
		(حـ) من طرق حماية الكائنات الحية من الافتراس، و
		(5) من خصائص الضــوء أنه يسير في خطوط مستقيمة ، و و .
		اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات الآتية :
		(ا) تحتوى على مؤشر صغير حر الحركة حول محور ثابت .
		(ب) نظام يتألف من مكونات غير حية وكائنات حية .
		(ح) العملية التي يتم خلالها إذابة مادة صلبة في مادة سائلة .
		(5) قدرة المغناطيس على جذب المواد المغناطيسية في مجاله .
		🗘 (†) علل ثما يأتى :
		١ - تبدو التفاحة باللون الأحمر .

) علل لما يانى :	
١ – تبدو التفاحة باللون الأحمر .	
٢ - تعتبر العلاقة بين المفترس والفريسة علاقة مؤقتة	

 _	4	 _	1



محافظة الشرقية - إدارة شرق الزقازيق التعليمية

كتب المصطلح العلمي الدال على العبارات الأتي	
---	--

- (أ) مخلوط في حالة سائلة ينتج من ذوبان صلب في سائل .
- (ب) منطقة تحيط بالمغناطيس وتظهر فيها آثاره المغناطيسية .
 - (ح) مادة لا تسمح برؤية الأشياء من خلفها .
 - (ك) علاقة غذائية بين الحشرات والأزهار

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

(أ) جميع ما يلي من العوامل المؤثرة في الذوبان ما عدا :

(التقليب - درجة الحرارة - الملمس)

- (س) الحيوان الذي يلتهم حيوانًا آخر يسمى: (عائلًا طفيلًا مفترسًا فريسة)
 - (حر) تحتوى البوصلة على مغناطيس على شكل:

(قضيب - إبرة - حدوة فرس - دائرى)

- (ك) أي من هذه الألوان يعد لون ثانوي : (الأصفر الأحمر الأزرق الأحضر)
 - 🚱 أكمل العبارات الأتية :



(ب) لفصل برادة الحديد نستخدمولفصل الزيت من الماء نستخدم

(ح) تلون الحرباء يسمى واتخاذ النحل شكل الدبابير يسمى

(بح) من خواصِ الضوء ِوو

عرف كلًّا من الكلمات التالية ،

- (أ) الترمم . (س) انكسار الضوء .
- (ح) المغناطيس الطبيعي . (٤) دودة الفلاريا .





محافظة الإسماعيلية - إدارة الإسماعيلية التعليمية

يأتى	ما	أكمل	0
			1

الشفافة	بينما تبدو الأجسام	الذي	الضوء	بلون	المعتمة	أجسام) تبدو الأ	1)
						ه ء الذي	ىلەن الض	

- (ب) من طرق فصل المخاليطه و
- (ح) العلاقة بين العقد البكتيرية ونبات الفول علاقة بينما العلاقة بين القط والفأر علاقة
- (٤) يمكن تقسيم المواد من حيث قابليتها للمغنطة إلى موادومواد

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

١ - يتكون الملف للمغناطيس الكهربي من سلك معزول مصنوع من :

(النحاس - الألومنيوم - الكربون)

٢ - النظام البيئي يتكون من:

(كائنات حية - أشياء غير حية - كائنات حية وأشياء غير حية)

٣ - تستطيع رؤية الأشياء نتيجةالضوء . (انعكاس - انكسار - تحليل)

٤ - يفرز حيوانسائلًا أسود اللون في المياه المحيطة به عندما يهاجمه

عدو: (الضفدع - السيبيا - الحرباء)

(ب) علل لما يأتى :

١ - يظهر القلم المغمور جزء منه في الماء كأنه مكسور .

٢ - تلجأ الكثير من الكائنات إلى التلون بألوان تشبه البيئة .

اذكر اسم الأداة المستخدمة في كل حالة من الحالات الأتية :

- ١ تحليل الضوء إلى ألوان السبعة .
- ٢ تحديد اتجاه الشمال والجنوب.
- ٣ تحويل الطاقة الحركية إلى طاقة كهربية .
 - ٤ فصل مخلوط من الزيت والماء
 - (ب) صوب ما تحته خط ،
- ١ المساحة المظلمة التي تتكون خلف جسم يسقط عليه الضوء ، تسمى قوس قزح .
 - ٢ تسبب علاقة الافتراس تضاعف عدد الفرائس .
 - ٣ الصور المتكونة من خلال الثقب الضيق تكون معتدلة .
 - ٤ عند إصابة الإنسان بالبلهارسيا فإن الإنسان يسمى طفيلًا .

🐌 (أ) اكتب المصطلح العلمي :

١ - منطقة بالمغناطيس تكون عندها القوة المغناطيسية أكبر ما يمكن .

٢ - طاقة يمكن رؤيتها . ٣ - دودة تصيب الإنسان بداء الفيل .

(ب) ماذا يحدث ثو؟ ،

١ - ترك مغناطيس حر الحركة

٢ - وضع كمية من محلول ملحى على نار هادئة .



محافظة السويس - إدارة جنوب السويس التعليمية

يأتى	ما	أكمل	

- (ا) المادة التي لا تسمح بمرور الضوء خلالها تسمى
 - (س) الأضواء الأحمر والأخضر والأزرق تسمى
- (ح) الأقطاب المتشابهةوالأقطاب غير المتشابهة
- (٤) فكر عمل الدينامو هي تحويل الطاقة إلى طاقة
- (ه) الحيوان الذي يلتهم حيوانًا آخر يعرف بـ أما الحيوان المأكول فيعرف



- ١ طاقة يمكن رؤيتها . ٢ مواد لا تنجذب للمغناطيس .
 - ٣ عملية يتطلب إتمامها وجود المذيب والمذاب .
 - (س) ما المقصود بكل من ؟ :
 - ١ الافتراس . ٢ المخلوط .

🚱 اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

(أ) يسير الضوء في خطوط: (مستقيمة - منحنية - منكسرة)

(س) جميع ما يلى من العوامل المؤثرة في عملية الذوبان ما عدا :

(التقليب - درجة الحرارة - الملمس)

(ح) تتغذى الكائنات المترممة بواسطة تحليل أجسام الكائنات:

(الحية - الميتة - الضعيفة)

(٤) من الكائنات المنقرضة بسبب تغير الظروف الطبيعية بالبيئة :

(الأسود - الحشرات - الديناصورات)

😓 (أ) صوب ما تحته خط ،

- ١ يتميز فطر عيش الغراب عن النباتات الأخرى بصنع الغذاء بنفسه .
 - ٢ يتكون ظل الأجسام لأن الضوء يسير في خطوط منحنية .
 - ٣ الخشب والألومنيوم والنحاس مواد مغناطيسية .
 - (س) علل لما ياتى ،
 - ١ الدودة الشريطية من الطفيليات الداخلية .
 - ٢ الكائنات المحللة تعتبر الحارس للطبيعة .



محافظة شمال سيناء _ إدارة العريش التعليمية

			ياتى :	🕒 أكمل ما
 	. 6	1.00		/ 6 3

- (أ) عندما تنتقل أشعة الضوء من الماء إلى الهواء فإنها
 - (س) المغناطيس حر الحركة يشير قطبيه الشمالي إلى
 - (ح) الفطريات تعتبر كائنات
- (5) الأقطاب المغناطيسية المتشابهةوالأقطاب المختلفة

🚱 اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (أ) يستخدمفي فصل مخلوط الماء والزيت .
- (التبخير الترشيح قمع الفصل)
- (س) لا يمكن أن يمر الضوء خلال المواد: (الشفافة نصف الشفافة المعتمة)
- (ح) من المواد التي تنجذب للمغناطيس: (الحديد النحاس = الألومنيوم)
 - (5) يلجأ الكثير من الكائنات الحية إلىللاختفاء من أعدائها :

(التكافل - التطفل - المحاكاة)

(أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات الآتية ،

- ١ علاقة غذائية بين كائنات يلتهم فيها الكائن الحي كائنًا أخر .
- ٢ منطقة حول المغناطيس تظهر خلالها آثار القوة المغناطيسية .
 - ٣ المخلوط الموجود في حالة سائلة .
 - (س) علا ، يفضل ارتداء الملابس السوداء في فصل الشتاء .

😓 (ا) صحح ما تحته خط:

- ١ تسمى المادة التي تذوب عند تكوين المحلول المخلوط .
- ٢ الأداة المستخدمة لتحليل الضوء الأبيض تكون البوصلة .
 - ٣ تتسبب علاقة الافتراس في تضاعف أعداد الفرائس.
 - (س) ماذا يحدث عندما ؟ :
 - تختفي البكتريا تمامًا من النظام البيئي .



محافظة جنوب سيناء - إدارة أبو رنيمة التعليمية

يأتى	La	أكمل	9
------	----	------	---

- (أ) عند النظر إلى قلم جزء منه موضوع في كوب به ماء تلاحظ ظاهرة
 - (ب) إذا سقط ضوء أحمر على كرة بيضاء فإنها تبدو باللون
- (ح) الحيز الموجود حول المغناطيس وتظهر فيه أثار القوة المغناطيسية يسمى
 -
 - (٤) العلاقة بين كائنين يستفيد كل منهما بالأخر يسمى
 - 🚱 اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات الآتية :
 - المساحة المظلمة التي تتكون خلف جسم يسقط عليه ضوء .
 - (ب) ألوان ضوئية نحصل عليها بخلط اثنين من الألوان الأولية .
 - (ح) منطقة على المغناطيس تكون عندها القوة المغناطيسية أكبر ما يمكن .
 - (٤) علاقة مؤقتة بين نوعين من الكائنات الحية تنتهي بالتهام أحدهما للآخر .

😥 اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (أ) يتكون الملف في المغناطيس الكهربي من سلك مصنوع من :
- (النحاس الكربون الألومنيوم)
- (ب) يمكن توليد تيار كهربي في ملف من السلك المعزول عند تحريك قضيب داخل الملف .
 - (ح) يستخدملفصل المواد الذائبة في المحلول .
- (الترشيح التبخير الجذب المغناطيسي)
 - (ك) تسمى المادة التي تذوب عند تكوين المحلول :

(المذيب - المذاب - المخوط)

😓 صوب ما تحته خط ؛

- (أ) يستخدم الترشيح لفصل الزيت عن الماء .
- (ب) العلاقة بين الفطريات وأجساد الكائنات الميتة تعتبر مثالًا للتطفل .
 - (ح) من الكائنات المنقرضة بسبب تغير الظروف الطبيعية الأسود .
 - (ك) يتكون النظام البيثي من الكائنات الحية فقط .



محافظة القيوم - إدارة شرق القيوم التعليمية

🎝 اکمل ما یاتی :
(ا) الأقطاب المغناطيسية المتشابهةوالمختلفة
(ب) يتكون النظام البيئي منوو و
(ح) ارتداد الضوء يسمى وانحراف مساره يسمى
(٤) تصيب دودةالإنسان بداء الفيل أمافتصيبه بالطاعون .
(هـ) الأرنب مثالًا للكائنات أما الفطريات مثالًا للكائنات
ا کمل ما یاتی :
(أ) الأقطاب المغناطيسية المتشابهةوالمختلفة
() يتكون النظام البيئي منوو
(ح) ارتداد الضوء يسمىوانحراف مساره يسمى
(ك) تصيب دودةالإنسان بداء الفيل أما فتصيبه بالطاعون .
(هـ) الأرنب مثالًا للكائنات أما الفطريات مثالًا للكائنات
😥 صحح ما تحته خط :
(أ) يعتبر الزيت مذيبًا عامًّا للعديد من المواد .
(ب) لعب العالم نيوتن دورًا بارزًا في تفسير الرؤية .
(ح) البلهارسيا تصنف من الكائنات المنتجة .
🐌 (أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات الأتية :
١ – المنطقة المحيطة بالمغناطيس وتظهر فيها قوته .
 ٢ - عملية تستخدم في فصل المواد غير الذائبة بالمحلول .
(ب) اذکر السب :

١ - نرى التفاحة حمراء بينما الموز أصفر .

٢ - يطلق على النباتات كائنات منتجة .



محافظة بنى سويف _ إدارة بنى شويف التعليمية

أكمل ما يأتى :	
(أ) فكرة عمل الدينامو هي تحويل الطاقة إلى طاقة	
(ب) يمكن فصل المخاليط بطريقةو و	
(ح) يتكون النظام البيئي من مكوناتوكائنات	
(ك) من المواد المغناطيسية وو	
صوب ما تحته خط :	

- (1) حين تتكون الصورة من خلال ثقب ضيق فإنها تكون معتدلة مصغرة .
 - (س) تعتبر العلاقة بين نحل العسل وأزهار النباتات مثالًا للتطفل.
- (ح) من خلال الانعكاس المنتظم تكون زاوية سقوط الضوء نصف زاوية انعكاس (٤) كلما زادت كمية المذيب زاد زمن الذوبان . الضوء .
 - 🧓 اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :
- (مستقيمة منحنية منكسرة معكوسة) (أ) يسير الضوء في خطوط:
 - (س) تسمى المادة التي تذوب عند تكوين المحلول :
- (مذيبًا مذابًا مخلوطًا مذيبًا ومذابًا) (ح) الأقطاب المغناطيسية المختلفة: (تتنافر - تتجاذب - تتقاطع - تنكسر) (مفترس - متكافل - مترمم - متطفل)
 - (ك) عفن الخبز فطر :
 - 🚼 (أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات الأتية : ١ - قوس يظهر في السماء عقب سقوط الأمطار.
 - ٢ علاقة مؤقتة بين نوعين من الكائنات الحية تنتهى بالتهام أحدهما للأخر .
 - (ب) علل لما يأتي :
 - ٢ الدودة الشريطية من الطفيليات . ١ - تبدو ثمرة الموز بلون أصفر .



محافظة المنيا - إدارة ملوي التعليمية

(أ) المادة التي يمكن رؤية الأجسام خلفها بوضوح تسمى

(س) يعتبرمن طرق فصل المخاليط .

🚱 أكمل ما يأتى ،

		(حـ) تعتبر العلاقة بين القط والفأر مثالًا لعلاقة
		(5) يستخدم البحارةأثناء إبحارهم .
		اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات الأتية :
		(أ) المخلوط الموجود في حالة سائلة .
		() طاقة لا يمكن رؤيتها .
		(ح) علاقة بين كائنين يستفيد منها كل منهما .
		(٤) ألوان نحصل عليها بخلط اثنين من الألوان الأولية .
		اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :
(-	. الشفافة – المعتمة	(1) لا يمكن أن يمر الضوء خلال المواد : (الشفافة - نصف
(الترشيح – مستقيمة	(التبخير -
		(حـ) يتكون النظام البيئي من :
(-	حية وأشياء غير حية	(كائنات حية - أشياء غير حية - كائنات
(:	زاد - قل - لا شيء	(ك) كلما زادت درجة الحرارةزمن الذوبان .
	ير الصحيحة :	قع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) أمام العبارة غــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
()	(أ) يستخدم الدينامو لتحويل الطاقة الحرارية إلى طاقة كهربي
() .	(ب) يتكون قوس قزح عندما يقابل ضوء الشمس ضوء القمر .
()	(ح) تستخدم طريقة الترشيح لفصل المخاليط التي بها رواسم
(لروف الطبيعية . ((ك) « الديناصورات » من الكائنات المنقرضة بسبب تغير الظ

Intp://eduto-oxid/016.blogspot.
OmniaWagdy

محافظة سوهاج - إدارة سوهاج التعليمية

بة :	العبارات الأت	، على	الداز	العلمى	المصطلح	اكتب	
------	---------------	-------	-------	--------	---------	------	--

- (أ) مساحة مظلمة تتكون خلف الجسم المعتم عندما يسقط عليه الضوء .
 - (ب) القوة التي يجذب بها المغناطيس بعض الأشياء .
 - (ح) عملية تتطلب إتمامهما وجود المذيب والمذاب .
 - (ك) علاقة غذائية يلتهم فيها الكائن الحي كائنًا حيًّا أخر .



أكمل ما يأتى :

- (أ) عندما ينتقل الضوء بين سطحين شفافين مختلفين يحدث له
 - (ب) فاكهة الفراولة تبدو حمراء لأنها تعكس اللونفقط .
 - (ح) تختلط المواد الصلبة عن طريقأوأو
- (٤) يطلق حيوان الحبار (السيبيا) سائلًا أسود عند تعرضه للهجوم بهدف



🐌 اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (أ) يسير الضوء في خطوط: (مستقيمة - منحنية - منكسرة)
 - (ب) لا يمكن أن يمر الضوء خلال المواد: (الشفافة نصف الشفافة المعتمة)
 - (ح) يستخدمفي فصل مخلوط الماء والزيت :

(التبخير - الترشيح - قمع الفصل)

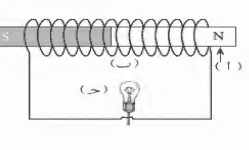
(٤) تتسبب علاقة الافتراس فيأعداد الفرائس .

(ثبات - تضاعف - انخفاض)



😓 (ا) علل لما ياتي :

- ١ زمن ذوبان كلوريد الصوديوم يختلف عن زمن ذوبان كربونات الصوديوم .
 - ٢ الافتراس في عالم النبات أقل شيوعًا منه في عالم الحيوان .
 - (ب) انظر الشكل المقابل ثم أكمل كلَّا مما يأتي :
 - ١ الجزء (أ) يكون١
 - ٢ الجزء (ب) يكون
 - ٣ عندما يتحرك الجزء (أ) داخر الجزء (ب) يتولدفي الجزء
 - (~)
 - ٤ في هذا الشكل تتحول الطاقةالى طاقة
 - هذه الظاهرة تعتبر الفكرة العملية لعمل



محافظة الأقصر - إدارة البياضية التعليمية

یاتی	ما	أكمل	0
		Ψ.	

🌔 (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

٢ - من المواد المغناطيسية:

٥ - يتكون النظام البيئي من:

(س) علل لما يأتى :

()

١ - تستطيع رؤية الأشياء نتيجةالضوء .

٣ - يلجأ الكثير من الكائنات الحية إلى

٤ - أي الأضواء التالية يعتبر من الأضواء الثانوية :

١ - الكائنات المحللة تعتبر الحارس للطبيعة .

٢ - عند إضافة الرمل إلى الماء لا يختلطان .

٣ - استخدام البحارة البوصلة أثناء إبحارهم .

(انعكاس - انكسار - امتصاص - تحليل)

للاختفاء من أعدائها .

(الأصفر - الأخضر - الأزرق - الأحمر)

(كاتنات حية - أشياء غير حية - كاتنات حية وأشياء غير حية)

(الحديد- الألومنيوم - النحاس)

(التكافل - التطفل - المحاكاة)

(أ) يمر الضوء بسهولة خلال المادة

(ب) يعتبرمذيبًا عامًّا لقدرته على إذابة العديد من المواد .

(ح) تسبب علاقة الافتراسأعداد الفرائس .

(5) تبدو الأجسام المعتمة الملونة بلون الضوء الذي

(هـ) يمكن تصنيف المواد إلى نوعين هما مواد نقية و

(و) الأقطاب المغناطيسية المتشابهة

(نر) تعتبر العلاقة بين نحل العسل وأزهار النباتات مثالًا لعلاقة

(ع) الجهاز الذي يحول طاقة الحركة إلى طاقة كهربية يسمى

(أ) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) أمام الخطأ .

١ - يجذب المغناطيس جميع المواد .

٢ - الافتراس في عالم النبات أكثر شيوعًا .

٣ - القمر يبدو مضيئًا لأنه يعكس ضوء الشمس.

٤ - يحدث التوازن البيئي نتيجة تدخل الإنسان .

٥ - إذا نظرت إلى ثمرة موز أصفر من خلال لوح زجاجي أخضر

٠ - إدا نطرت إلى معره مور اصفر من حار ل نوح رجاجي الحصر فإنها تبدو سوداء .

(س) ما المقصود بكل من ؟ ،

• • • • •

١ - الضوء . ٢ - المادة النقية . ٣ - التطفل .

🐌 (أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات الأتية :

١ - القوة التي يجذب بها المغناطيس بعض الأشياء .

٢ - عملية يتطلب إتمامها وجود المذيب والمذاب .

٣ - منطقة طبيعية تشمل كائنات حية ومكونات غير حية .

٤ - السائل المستخدم لإذابة المادة المذابة لتكوين محلول .

٥ - الكائنات التي تخلص سطح الأرض من الأجسام الميتة .

(ب) انظر الشكل المقابل ثم أكمل كلًّا مما يأتي ا

١ - الجزء (١) يكون١

٢ - الجزء (ب) يكون

٣ - عندما يتحرك الجزء (أ) داخل الجزء

(ب) يتولد في الجزء (حر) .



محافظة أسوان - إدارة كوم أمبو التعليمية

		اکمل ما یأتی ،
		(أ) المغناطيس الطبيعي عبارة عن أحد طاقات الحديد المعروفة باسم
		(ب) دودة الفلاريا تصيب الإنسان بـ
		(ح) يمكن فصل برادة الحديد من الرمل باستخدام
		(5) عند النظر إلى ملعقة موضوع جزء منها في كوب به ماء نلاحظ ظاهرة
		اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات الأتية ،
		(ا) المادة الناتجة من ذوبان المذاب في المذيب .
		(ب) الأجسام التي تظهر بلون الضوء الذي تعكسه .
		(ح) جهاز يستخدم لتحويل الطاقة الحركية إلى طاقة كهربية .
		(ك) كائنات مثل البكتريا والفطريات تتغذى على جثث الكائنات الميتة .
		اخترالإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
	ت)	(أ) تسبب علاقة الافتراس أعداد الفرائس . (انخفاض - تضاعف - ثبار
	(=	(ب) يتكون الطيف المرئى منألوان . (ثمانية - سبعة - سن
		(حـ) يستخدمفي فصل الزيت الموضوع في الماء .
	(,	(الترشيح - التبخير - قمع الفصرا
		(5) خلط الضوء الأحمر والأخضر والأزرق يؤدي إلى الإحساس بالضوء :
	(و	(الأصفر - الأبيض - القرمزة
		 (↑) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) أمام الخطأ ،
()	١ - تسمى المادة التي تذوب عند تكوين المحلول بالمخلوط .
()	٢ - العلاقة بين القط والفأر مثالًا لعلاقة تطفل .
		٣ - في المغناطيسية الأقطاب المتشابهة تتجاذب وغير المتشابهة
()	تتنافر .
		٤ - يتكون الملف في المغناطيس الكهربي من سلك معزول مصنوع
()	من النحاس .
		(س) أجب لما ياتى ،
أثير	نيث ت	١ - قــارن بيــن المواد المغناطيســية والمــواد غير المغناطيسية مــن ح
		المغناطس عليها .

٢ - ماذا يحدث إذا اختفت الحيوانات المفترسة من بيئة تحتوى على أرانب
 قليلة ؟

محافظة القاهرة - إدارة الوايلي التعليمية

ىل ما يأتى :	سل أكه
ا) في الانعكاس المنتظم تكون زاوية تساوى زاوية)
 عندما ينتقل الضوء بين وسطين شفافين يحدث له 	(ر
د) ديدان البلهارسيا تصيبويطلق عليها	>)
 ٤) يتكون المحلول منو	;)
هُ) تتسبب علاقة الافتراس فيأعداد الفرائس .	
7	1 1 7
) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة أو (X) أمام العبارة غير الصحيحة :	س (ا
١ - من طرق فصل المخاليط الذوبان والترشيح والتبخر . ()	
 ۲ - يحدث التوازن البيئي نتيجة تدخل الإنسان . 	
٣ - تعتبر المحاليل نوعًا من أنواع المخاليط .	
٤ - الأقطاب المغناطيسية المتشابهة تتجاذب .	
ب) ماذا يحدث عند ؟ ،	(ر
١ - مرور الضوء خلال منشور .	
٢ - وضع كمية صغيرة من ماء البحر في الشمس عدة أيام .	
أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين ،	س (
١ - يلجأ الكثير من الكائنات الحية إلىللاختفاء من أعدائها .	The second of
(التكافل - الافتراس - المحاكاة)	
٢ - لا يمكن أن يمر الضوء خلال المواد : (الشفافة - نصف الشفافة - المعتمة)	
٣ - تزداد قوة المغناطيس عند: (قطبيه - منتصفه - غير ذلك)	
→) صوب ما تحته خط :	(ر
١ - العلاقة بين نحل العسل والأزهار ترمم .	
 ٢ - يستخدم الترشيح في فصل الزيت عن الماء . 	

سنُّ اذكر المصطلح العلمي :

- (أ) حيز حول المغناطيس تظهر خلاله القوة المغناطيسية .
- (ب) مساحة مظلمة خلف الجسم المعتم عندما يسقط عليه الضوء .
 - (ح) مواد لا تنجذب إلى المغناطيس.
 - (٤) وسيلة لتحويل الطاقة الحركية إلى طاقة كهربية .



محافظة الجيرة - إدارة منشأة القتاطر التعليمية

نُ أكمل :		
(أ) يسير الضوء في خطوط		
(ب) فكرة عمل الدينامو هي تحويل إلى		
(ح) المواد التي تنجذب للمغناطيس تسمى مواد		
(٤) يعتبر نبات حامول الماء من النباتات		
لِّ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :		
(ا) يستخدمفي فصل مخلوط الماء والزيت :		
(التبخر - التوشيح - ق	- قمع الفصل	(,
(س) من أمثلة الأضواء الأولية : (أصفر - قرمز :	ومزى - أخضو	()
(ح) من المواد المغناطيسية: (الحديد - النحاس -	, - البلاستيك	(.
(5) من أمثلة الكائنات المحللة : (الفطريات - الأرنب	أرنب – النبات	(.
لّ ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيح	حيحة ،	
(أ) يعتبر المغناطيس الكهربي مغناطيسًا دائمًا .)	(
(ب) يطلق مصطلح مذيب عام على البنزين .)	(
(ح) تحصل ديدان البلهارسيا على غذائها من دم الإنسان .)	(
(5) الصورة المتكونة باستخدام الثقب الضيق تكون مقلوبة .)	(
ئ (أ) علل لما يأتى :		
١ - يتكون قوس قزح أحيانًا بعد سقوط المطر .		
٢ - النباتات الخضراء كائنات ذاتية التغذية .		
(ب) اكتب المفهوم العلمي :		
١ - أداة تستخدم لتحديد الجهات الأصلية .		
۲ – علاقة بين كائنين يستفيد بها كل منهما .		



محافظة القليوبية - إدارة كفر شكر التعليمية

		,
جالخطأ	 ضعادمة (√) أمام العبارة الصحيحة وعادمة (X) أمام العبارة غير الصحيحة مع تصحير 	سُ أكمل العبارات الأتية بالكلمات المناسبة :
)	(أ) الصورة المتكونة خلال الثقب الضيق تكون معتدلة .	(أ) تبدو الأجسام الشفافة بلون الضوء الذي
)	(ب) الخشب والألومنيوم والنحاس مواد غير مغناطيسية .	(ب) المادة التي يمكن رؤية الأشياء خلفها بوضوح تسمى
	(ح) يمكن توليد تيار كهربي في ملف عن طريق تحريك مغناطيس خارج	(ح) الأقطاب المغناطيسية المتشابهةوالأقطاب المغناطيسية غير
)	الملف .	المتشابهة
)	(5) تسبب علاقة الافتراس تضاعف عدد الفرائس .	(ك) عند مرور تيار كهربي في ملف حول مسمار من الحديد المطاوع ، يصبح
)	(هـ) المغناطيس له قطبان .	
,	0- (- /	(ه) تختلط المواد الصلبة عن طريقأوأو
		(و) كلما زادت درجة الحرارةزمن الذوبان .
		سيّ (أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على ما يلي :
	الجسم المعتم عندما يسقط عليه	١ - المساحة المظلمة التي تتكون خلف
		الضوء .
	هر خلاله أثار القوة المغناطيسية .	٢ - الحيز الموجود حول المغناطيس وتظ
	والمذاب .	٣ - عملية يتطلب إتمامها وجود المذيب و
	ئنات حية .	٤ - نظام يتألف من مكونات غير حية وكا
	الات الأتية ،	(س) اذكر الأداة المستخدمة في كل حالة من الح
		١ - تحليل الضوء إلى ألوانه السبعة .
		٢ - تحديد اتجاه الشمال والجنوب .
	ـ عَيدًا	٣ - تحويل الطاقة الحركية إلى طاقة كهربا
		٤ - فصل مخلوط الزيت والماء .
		سنُّ (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين ،
	ضواء الثانوية ؟ :	١ - أي من الأضواء التالية تعتبر من الأف
	الأصفر - الأخضر - الأزرق - الأحمر))
	نحنية - منكسرة - متعرجة - مستقيمة)	۲ - يسير الضوء في خطوط: (من
	حليل أجساد الكائنات :	٣ - تتغذى الكائنات المترممة بواسطة ت
	(الحية - الميتة - الضعيفة)	
	للاختفاء من أعدائها :	٤ - يلجأ الكثير من الكائنات الحية إلى
	(التكافل - التطفل - المحاكاة	
Set	History Control (1) (C. Marumati	(س) علل ثما ياتي ،

OmniaWagdy

١ - تبدو الموزة باللون الأصفر .

٢ – الخشب مادة غير مغناطيسية .

محافظة الغربية - إدارة كفر الزيات التعليمية
سَلْ (أ) أكمل العبارات التالية بكلمات مناسبة ،
١ - يمر الضوء بسهولة خلال المادة
٢ - الأقطاب المغناطيسية المتشابهة
٣ – المادة التي تذوب عند تكوين المحلول تسمى
(ب) اذكر اسم الأداة المستخدمة في كل حالة مما يأتي :
١ – تحليل الضوء إلى ألوانه السبعة .
٢ – فصل مخلوط من الزيت والماء .
سِ (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :
١ - من أمثلة الكائنات المحللة : (الفطريات - النبات - الأرنب)
٢ – يمكن فصل برادة الحديد عن الرمل بطريقة :
(التبخير - الجذب المغناطيسي - الترشيح)
٣ - المصدر الرئيسي للضوء على سطح الأرض هو :
(المصابيح الكهربية - القمر - الشمسي)
(س) انظر إلى الشكل المقابل ثم أجب :
(ت) انظر إلى السكل المقابل عم الجب ا
٢ - الصورة المتكونة باستخدام الثقوب الضيقة تكون مقلوبة و
س (أ) ضع كل كلمة من الكلمات التالية في المكان المناسب ،
البعوض - افتراس - النظام البيئي
١يتكون من كائنات حية وأشياء غير حية .
٢ – تعتبر العلاقة بين الأسد والغزالة علاقة
٣ – من الطفيليات الخارجية
(ب) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات التالية:
١ - أضواء نحصل عليها من خلط اثنين من الأضواء الأولية .
٢ - المادة الناتجة عند ذوبان المذاب في المذيب .
سنَّ (أ) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة
١ - يتكون المخلوط عن طريق الرج أو الطحن أو التقليب .
٢ - تبدو الأجسام المعتمة بلون الضوء الذي يمر من خلالها . (
٣ - الدينامو هو جهاز يحول الطاقة الضوئية إلى طاقة كهربية . (
· (س) علل لكل مما يأتى ،
١ – يظهر القلم كما لو كان مكسورًا إذا وضع في كوب به ماء .
٢ – لا تصنع علبة البوصلة من الحديد .

محافظة البحيرة - إدارة رشيد التعليمية

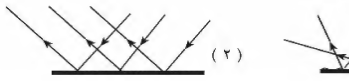
* * *	
س (أ) اذكر اسم الأداة المستخدمة في كل حالة مما يلي	(أ) أكمل العبارات التالية بكلمات مناسبة ؛
١ - تحليل الضوء إلى ألوان الطيف السبعة .	١ - المادة التي لا تسمح بمرور الضوء خلالها تسمى
٢ - تحديد الاتجاهات الأصلية .	٢ - تبدو الأجسام الشفافة الملونة بلون الضوء الذي
	٣ - المواد التي لا تنجذب للمغناطيس تسمى
٣ – تحويل طاقة الحركة إلى طاقة كهربية .	٤ - تعتبر سلطة الخضار من
٤ - فصل مخلوط من الزيت والماء .	(ب) حدد المذيب والمذاب في كل من :
() ماذا يحدث في الحالات الآتية ؟ ،	١ – محلول الملح في الماء .
	٢ – مخلوط الشيكولاتة مع اللبن .

١ - وضع جسم معتم أمام مصدر ضوئي .

٢ - اختفاء بكتيريا التحلل من النظام البيئى .

س (أ) اكتب المفهوم العلمي الدال على كل عبارة ،

- ١ منطقة حول المغناطيس تظهر خلالها آثار القوة المغناطيسية .
- ٢ علاقة مؤقتة بين نوعين من الكائنات الحية تنتهى بالتهام أحدهما للآخر .
 - ٣ كائنات حية تقوم بتثبيت النيتروچين وتحويله إلى مركبات تعمل على خصوبة التربة ،
- ٤ جهاز يستخدم في المصانع لتحريك قطع الحديد الكبيرة من مكان لأخر .
- (ب) قارن بين دودة الإسكارس البعوض من حيث ، (اسم العائل نوع التطفل الغذاء)
 - (ح) حدد نوع الانعكاس في الشكلين (١) و (٢)





سنُّ (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس ،

١ - إذا كانت المسافة بين الجسم وصورته في المرآة المستوية ٥٠ سم فإن

المسافة بين الجسم والمرأة هي : (٢٠ سم - ٢٥ سم - ٣٠ سم)

٢ - نرتدى الملابس الثقيلة الداكنة شتاءً لأنها ضوء الشمس .

(تمتص - تعكس - تنقذ)

٣ - من الأضواء الأولية: (القرمزى - الأصفر - الأحمر)

٤ - من الطفيليات التي تصيب الإنسان بداء الفيل:

(دودة الفلاريا - النودة الشريطية - دودة البلهارسيا)

(ب) علل لما يأتي ،

- ١ الصورة المتكونة باستخدام الثقوب الضيقة مقلوبة مصغرة .
- ٢ إضاءة مصباح كهربي في دائرة نتيجة تحريك مغناطيس داخل ملف .

محافظة الإسكندرية _ إدارة شرق التعليمية
ل اکمل ما یأتی :
(أ) عند خلط جميع ألوان الطيف السبعة ينتج
(ب) تختلط المواد الصلبة عن طريق أو
(ح) الحيوان الذي يلتهم حيوانًا آخر يسمى
(٤) عندما تنتقل الأشعة الضوئية من الماء إلى الهواء فإنها
(ه) المواد التي تنجذب للمغناطيس تسمى مواد
(و) يتكون النظام البيئي من و و
س (أ) اكتب المصطلح العلمي الذي يدل على كل عبارة مما يأتي :
١ - جهاز يستخدم في تحويل الطاقة الحركية إلى طاقة كهربية .
٣ - مادة لا تسمح بمرور الضوء من خلالها .
٣ - عملية يتطلب إتمامها وجود مذيب ومذاب .
٤ - علاقة بين كائنين يستفيد كلِّ منهما من الأخر .
، قارن بین $)$ قارن بین
 ١ – الترمم والتطفل . ٢ – الانعكاس المنتظم والانعكاس غير المنتظم .
سِّ (أ) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة :
ا - يحدث التوازن البيئي نتيجة لتدخل الإنسان . ()
 ۲ يفقد المغناطيس الكهربي مغناطيسيته عند فصل التيار الكهربي . ()
۳ - يمكن فصل الزيت عن الماء بالترشيح . ()
 ٤ - تستعمل العناكب شبكتها النسيجية كشباك لصيد الحشرات . ()
(س) ما المقصود بكل من ؟ :
۱ - السبائك . ٢ - المجال المغناطيسي .
سِّ (أ) ماذا يحدث في الحالات الآتية ؟ :
س (۲) مده يحدد في الحادث المنظور .
(ب) اذکر وظیفة کل من :



محافظة المتوفية - إدارة بركة السبع التعليمية

سُ اکمل ما یاتی :
(أ) يعمل المنشور الثلاثي على تحليل ضوء الشمس إلى
(ب) إذا سقط ضوء أحمر على كرة بيضاء فإنها تبدو باللون
(ح) من أنواع الانعكاس و و
(٤) تعيشداخل معدة النمل الأبيض لكي تهضم
(ه) كلما زادت قل زمن الذوبان .
(و) تعتبر العلاقة بين نحل العسل وأزهار النباتات مثالًا لعلاقة
س (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين ،
١ - تسمى المادة التي تذوب عند تكوين المحلول : (المذيب - المذاب - المخلوط)
٣ – من الكائنات المنقرضة بسبب الظروف الطبيعية :
(الأسود - الحشرات - الديناصورات)
٣ – يعتبر نبات الدروسيرا وحامول الماء نباتات أكلة :
(العشب - اللحوم - الحشرات)
٤ - عندما تتكون صورة من خلال ثقب ضيق فإنها تكون :
(معتدلة مكبرة - مقلوبة مصغرة - مقلوبة مكبرة)
(س) ماذا يحدث ؟ ،
١ – في حالة عدم وجود كائنات مترممة .
٢ - عند سقوط الضوء على سطح أملس لامع .
س (أ) اكتب المصطلح العلمي للعبارات التالية ،
١ - مواد تنجذب نحو المغناطيس .
٣ – المساحة المظلمة التي تتكون خلف جسم معتم يسقط عليه الضوء .
٣ - مساحة طبيعية تحتوي على كائنات حية وأشياء غير حية .
٤ - ألوان ضوئية نحصل عليها بخلط اثنين من الألوان الأساسية (الأولية) .
، علل ثما یاتی $(ullet)$
١ – تتلون بعض الكائنات الحية بألوان تشبة البيئة التي تعيش فيها .
٣ – يتكون قوس قزح أحيانًا عقب سقوط الأمطار .
$egin{aligned} egin{aligned} & & & & & & & & & & & & & & & & & & &$
١ - دودة الفلاريا تصيب الإنسان بمرض التيفود .
٢ - عيش الغراب وعفن الخبز من الكائنات المترممة .
٣ - البناء الضوئي عملية حيوية يقوم بها الحيوان .
٤ - تتكون مكونات المخلوط بأى نسبة .
(س) ما المقصود بكل من ؟ ،
١ – المغناطيس الطبيعي – الترمم .

٢ - اكتب أهمية واحدة لكل مما يأتي (البوصلة - قمع الفصل)

محافظة الدقهلية - إدارة ميت عمر التعليمية

4 4 9
سُ أكمل الجمل الآتية بكلمات علمية مناسبة :
(أ) الأقطاب المتشابهة للمغناطيس والأقطاب المختلفة
(ب) تتكون المخاليط عن طريقو ووالتقليب .
(ح) تلجأ الكائنات الحية لتحمى نفسها من الافتراس عن طريق التمويه و
(ك) عناصر عملية الذوبان هي و و
س (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :
١ - يتكون ملف المغناطيس الكهربي من سلك معزول مصنوع من :
(النحاس - الكربون - الألومنيوم)
٢ - المواد التالية مغناطيسية ما عدا : (الحديد - النيكل - الخشب)
٣ - البلهارسيا تعتبر كائنات : (محللة - مترممة - متطفلة)
٤ - لا يمكن أن يمر الضوء خلال المواد : (الشفافة - نصف الشفافة - المعتمة)
 العلاقة بين الحيوانات الأولية والنمل الأبيض تكافل :
(إفادة - تطفل - تبادل منفعة)
٦ - تتركز قوة المغناطيس عند: (القطب الشمالي - منتصفه - قطبيه)
(ب) اذک أهمية واستخدامًا لکارمن:

٢ - المنشور الثلاثي .

س (أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات التالية ،

١ - ظاهرة تنشأ نتيجة مرور الضوء خلال وسطين شفافين مختلفين .

٢ - المصدر الرئيسي للضوء على سطح الأرض.

٣ - ارتداد الضوء عندما يسقط على سطح جسم لامع .

٤ - عبارة عن خلط مادتين أو أكثر بأى نسبة ويمكن فصل مكوناته ولا تتحد
 مكوناته مع بعضها .

١ - الدينامو .

٥ - المخلوط الموجود في حالة سائلة .

٦ - مساحة طبيعية تحتوى على كائنات حية وأشياء غير حية .

(س) ما المقصود بكل من ؟ :

- ١ الظل .
- ٢ المجال المغناطيسي .

سُ (أ) علل لما يأتى ،

١ - الضوء الأحمر من الأضواء الأولية.

٢ - الكائنات المحللة تعتبر الحارس للطبيعة .

٣ - نرى ثمرة الموز باللون الأصفر.

(ب) اذكر اسم الآلة المستخدمة :

١ - أداة لتحديد اتجاه الشمال والجنوب .

٢ - أداة لفصل مخلوط من الزيت والماء .



محافظة كفر الشيخ - إدارة بيلا التعليمية

سن الكمل العبارات البالية :
(أ) الجهاز الذي يحول طاقة الحركة إلى طاقة كهربية يسمى
(س) عدد ألوان الطيف المرئىألوان .
(ح) المادة التي يمكن رؤية الأجسام من خلالها تسمى
(ک) ارتداد الضوء عندما يسقط على سطح جسم يسمى
س صوب ما تحته خط في العبارات التالية :
(1) يتكون ظل الأجسام لأن الضوء يسير في خطوط منحنية .
(ب) الذوبان من طرق فصل المخاليط .
(ح) القمر هو المصدر الأساسي للضوء على سطح الأرض.
(٤) المسافة بين الصورة وسطح المرأة ضعف المسافة بين الجسم وسطح المرأة
س اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية ،
(أ) علاقة مؤقتة بين نوعين من الكائنات الحية تنتهي بالتهام أحدهما للأخر .
(س) فلز يستخدم في صناعة الحلى .
(ح) الحيز حول المغناطيس الذي تظهر خلاله القوة المغناطيسية .
(٤) مساحة طبيعية بمكوناتها الحية وغير الحية .
سِنْ (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين : ۱ - من المواد المغناطيسية : (الحديد - الألومنيوم - النحاس)
 ٢ - هن المواد المعتاطيسية . ٢ - يلجأ الكثير من الكائنات الحية إلى للاختفاء عن أعدائها .
ب يعب الحديد من الحديد العيد إلى السنسسس ورحماء عن العدائق . (التكافل – التطفل – المحاكاة)
 ٣ - عندما يختلط نوعان أو أكثر من المواد فإن المادة الناتجة تسمى :
. عنصر ودي اور من المسورة وي المناورة المستمني المناورة
٤ - من الكائنات المنقرضة بسبب تغير الظروف الطبيعية بالبيئة :
(الأسود - الحشرات - الديناصورات)
(س) علل لما يأتى : (اذكر السبب)
١ – سرعة ذوبان السكر في الماء الساخن .
٢ - الافتراس في النباتات أقل شيوعًا منه في الحيوان .
(ح) اذكر ما تعبر عنه الأرقام على الشكل المقابل:
١ – الجزء (أ) يكون
۲ – الجزء (ب) يكون
- Milliand - The state of the s
(- عندما يتحرك الجزء (۱) داخل الجزء (ا) المحرث (ا) يتولد في الجزء (ح) .

محافظة دمياط - إدارة كفر سعد التعليمية

	سُ أَكُمُلُ الْعَبَارَاتُ التَّالِيةَ بِكُلُمَاتُ مِنَاسِبَةً :
حينمختلفين .	١ - يحدث للضوءعندما ينتقل بين سط
يمكن فصل مكوناته	٢ - عند خلط قليل من الملح مع الماء يتكون محلول .
لية ، بينما الكائن الذي تصيبه	٣ - ديدان البلهارسيا يطلق عليهاداخ
	يسمى
حولهمغناطيسي .	٤ - عندما يمر تيار كهربي فيفإنه ينشأ -
	س (أ) اكتب المصطلح العلمى:
	١ - المادة التي يختفي فيها المذيب .
	 ٢ - المساحة المظلمة التي تتكون خلف الجسم عندما يسقط عليه الضوء .
	٣ - علاقة بين كائنين يستفيد فيها كل كائن من الآخر .
	٤ - مخلوط يمكن فصل مكوناته عن طريق قمع الفصل .
س (أ) صوب ما تحته خط :	(س) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :
١ - عند خلط ضوء أحمر وضوء أزرق يعطى ضوءًا أبيض .	١ - المذيب في مخلوط الشيكولاتة واللبن هو :
	(الماء - اللبن - الشيكولاتة - السكر
٣ – دودة الفلاريا تسبب مرض <u>الط</u> اعون .	٢ - تحصل النباتات على الطاقة من :
٤ - كلما زادت درجة الحرارة ، كان الذوبان بطيئًا .	(ضوء الشمس - الكلوروفيل - الأكسچين - القمر
(ب) علل ثما ياتى :	٣ - طرق تكوين المخلوط الرج والتقليب و :
١ - تبدو بعض الأجسام بيضاء وبعضها الأخر سوداء .	(التبخير - الترشيح - الطحن - الجذب المغناطيسي
٢ - يعتبر الحديد من المواد المغناطيسية بينما الألومنيوم والنحاس مواد غير	 عن أمثلة الكائنات المحللة : (الفطريات - الأرانب - النبات - الإنسان
مغناطيسية .	
	سِنَّ (أ) ماذا يحدث عند ؟ :
	١ - انتقال الضوء بين وسطين شفافين .
ت .	٢ - استمرار الإنسان في قطع أشجار الغابا
:(-)	(س) صل من العمود (أ) بما يناسبه من العمود
(・)	(1)
(أ) القطب الجنوبي للمغناطيس .	١ – الحديد والصلب والنيكل
(ب) الماجنتيت .	٢ - قطب يتجه ناحية الجنوب المغناطيسي
(ح) مواد مغناطيسية .	٣ – المغناطيس الطبيعي
(ك) المجال المغناطيسي .	٤ - منطقة على المغناطيس تكون عندها القوة
11 11 1 -11 (0)	

محافظة الشرقية - إدارة أبو حماد التعليمية

	سُ أكمل العبارات التالية بكلمات مناسبة ،
والأقطاب المختلفة	(أ) الأقطاب المتشابهة للمغناطيس
	(ب) من العوامل المؤثرة في عملية الذوبان
بينما لا يمر الضوء خلال المادة	(ح) يمر الضوء بسهولة خلال المادة
و	(ک) من طرق تکوین المخالیط
	سِ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين ،
(مستقيمة - منحنية - منكسرة)	(أ) يسير الضوء في خطوط :
(منتجة - متطفلة - محللة)	(ب) البلهارسيا تعتبر كائنات :
رة عمل :	(ح) تحويل الطاقة الحركية إلى طاقة كهربية فك
للة - الدينامو - المغناطيس الكهربي)	(البوص
ن سلك معزول مصنوع من :	(۶) يتكون الملف في المغناطيس الكهربي مر
(النحاس - الكربون - الألومنيوم)	
	س اكتب المصطلح العلمي لكل مما يأتي :
مذيب ومذاب .	(أ) مخلوط يوجد في حالة سائلة يتكون من
	() المواد التي تنجذب للمغناطيس .
الكائن الحي كائنًا أخر .	(ح) علاقة غذائية بين كائنات حية يلتهم فيها
وأشياء غير حية .	(۶) مساحة طبيعية تحتوى على كائنات حية
الات الأتية :	سنَّ (أ) اذكر الأداة المستخدمة في كل حالة من الح
	١ – تحديد اتجاه الشمال والجنوب .
	٣ - فصل مخلوط من الزيت والماء .
	، علل $(oldsymbol{\omega})$ علل ثما يأتى
	١ - الخشب من المواد غير المغناطيسية
مكسورًا .	٣ - يبدو القلم الموضوع في كأس به ماء



محافظة الإسماعيلية _ إدارة الإسماعيلية التعليمية
لُ أكمل العبارات التالية بما يناسبها :
(أ) النظام البيئي يتكون من مكونات و و النظام البيئي
(ب) من طرق فصل المخاليط و و
(ح) الأقطاب المغناطيسية المتشابهةبينما الأقطاب المختلفة
(٤) من طرق حماية الكائنات الحية من الافتراس و
$(\ \) \ $ ضع علامة $(\ \) \ $ أمام العبارة الصحيحة وعلامة $(\ \) \ $ أمام العبارة غير الصحيحة و
١ - يحدث انعكاس غير منتظم عندما يسقط الضوء على سطح خشن . (
٢ - يجذب المغناطيس جميع المواد .
٣ - العلاقة بين القط والفار علاقة تطفل .
٤ - مذيب + مذاب عملية ذوبان محلول . ()
(س) ١ - ماذا تعرف عن دودة الفلاريا ؟ ٢ - فيم يستخدم المغناطيس الكهربي ؟
نّ (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :
١ - الكائن ذاتي التغذية هو: (نبات - حيوان - إنسان - جميع ما سبق)
٢ - يسير الضوء في خطوط: (متعرجة - منحنية - مستقيمة - كل ما سبق)
٣ - من المواد المغناطيسية: (الحديد - النحاس - الألومنيوم - الخشب)
(care of the control
 ٤ - المادة التي تذوب عند تكوين المحلول تسمى: ١ مخلوطًا - عنصرًا)
٤ - المادة التي تذوب عند تكوين المحلول تسمى :
 ٤ - المادة التي تذوب عند تكوين المحلول تسمى: (مذيبًا - مذابًا - مخلوطًا - عنصرًا)
 ٤ - المادة التي تذوب عند تكوين المحلول تسمى: (مذيبًا - مذابًا - مخلوطًا - عنصرًا) (س) ما اسم الأداة التي تستخدم في الحالات الآتية ؟:
 المادة التي تذوب عند تكوين المحلول تسمى: اسم الأداة التي تستخدم في الحالات الآتية ؟ . عنصرًا) مخلوطًا – عنصرًا) مخلوطًا – عنصرًا) ١ – تحليل الضوء إلى سبعة ألوان . ٢ – تحديد اتجاهى الشمال والجنوب .
 المادة التي تذوب عند تكوين المحلول تسمى: (مذيبًا - مذابًا - مخلوطًا - عنصرًا) (س) ما اسم الأداة التي تستخدم في الحالات الأتية ؟ . ا - تحليل الضوء إلى سبعة ألوان .
 المادة التي تذوب عند تكوين المحلول تسمى: (مذيبًا - مذابًا - مخلوطًا - عنصرًا) (س) ما اسم الأداة التي تستخدم في الحالات الأتية ؟ . ا - تحليل الضوء إلى سبعة ألوان . تحديد اتجاهى الشمال والجنوب . تحريك القطع الحديدية الضخمة . غ - فصل مخلوط من الزيت والماء .
 المادة التي تذوب عند تكوين المحلول تسمى: (مذيبًا - مذابًا - مخلوطًا - عنصرًا) (س) ما اسم الأداة التي تستخدم في الحالات الآتية ؟ . ا - تحليل الضوء إلى سبعة ألوان . ت حديد اتجاهى الشمال والجنوب . ت حريك القطع الحديدية الضخمة . خصل مخلوط من الزيت والماء . ع - فصل مخلوط من الزيت والماء .
 المادة التي تذوب عند تكوين المحلول تسمى: (مذيبًا - مذابًا - مخلوطًا - عنصرًا) (س) ما اسم الأداة التي تستخدم في الحالات الأتية ؟ . ا - تحليل الضوء إلى سبعة ألوان . تحديد اتجاهى الشمال والجنوب . تحريك القطع الحديدية الضخمة . غ - فصل مخلوط من الزيت والماء .



١ - وضع كمية من محلول ملحى على نار هادئة .

٢ - وضع قلم في كأس به ماء .

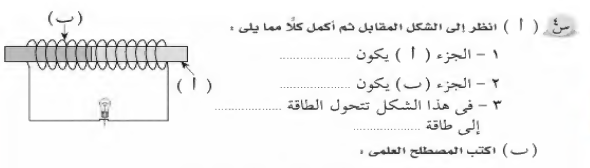
محافظة بورسعيد - إدارة التربية والتعليم

س (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

٢ - يعتبر كل من الألومنيوم والنحاس والزجاج مواد غير مغناطيسية .

أكمل ما ياتى :	١ - أى من الأضواء التالية من الأضواء الثانوية: (أصفر - أخضر - أزرق)
(1) تبدو الأجسام الشفافة الملونة بلون الضوء	٢ - تسمى المادة التي تذوب عند تكوين المحلول :
(ت) الأقطاب المتشابهةوالأقطاب غير المتشابهة	(المذيب - المذاب - المخلوط)
(ح) تختلط المواد الصلبة عن طريقأوأو	٣ – يستخدمفي فصل مخلوط الماء والزيت .
(٤) حرق الغابات وتجريف التربة يؤدى إلى إخلال	(التبخير - الترشيح - قمع الفصل)
	٤ - يفرز حيوانسائلًا أسود اللون في المياه المحيطة عندما يهاجمه عدو .
	(الضفدع - السيبيا - الحرباء)
	(ب) على ثما يأتى ،
	١ – لا يعتب القم مصدرًا من مصادر الضوء .

	سحيحة ،	$oldsymbol{\mathcal{J}}$ ضع علامة $(lar{})$ أمام العبارة الصحيحة وعلامة $(oldsymbol{X})$ أمام العبارة غير ال
()	١ - كلما زادت درجة الحرارة كلما كان الذوبان بطيئًا .
	الأبيض.	٢ – عندما يسقط ضوء أبيض على وردة حمراء فإنها تعكس الضوء
()	
()	٣ – تعتبر سلطة الخضراوات من المخاليط .
	لتختفي	٤ - تتلون بعض الكائنات الحية بألوان تشبه البيئة التي تعيش فيها
()	عن الأعداء .
		(ب) ما المقصود بكل من ؟ ،
		١ - المجال المغناطيسي .
		٢ – النظام البيئي .



- ١ علاقة مؤقتة تنتهى بالتهام الفريسة أو جزء منها .
- ٢ الكائنات التي تخلص سطح الأرض من الأجسام الميتة .

محافظة السويس - إدارة جنوب السويس التعليمية

	(أ) أكمل الأتى بكلمة مناسبة :
لفين يحدث لهلفين يحدث له	١ - عندما ينتقل الضوء بين وسطين شفافين مخت
والماء .	٢ - يستخدملفصل مخلوط من الزيت
الطبيعية	٣ - من الكائنات المنقرضة بسبب تغير الظروف
	(ب) اذكر نوع العلاقات الغذائية بين كل مما يأتي :
	١ - الأسد والغزالة .
	٢ - الفطريات والكائنات الميتة .
	سِ (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :
. الضوء .	١ - تستطيع رؤية الأشياء نتيجة
(انعكاس - انكسار - امتصاص)	
(النحاس - الألومنيوم - النيكل)	٢ - من المواد المغناطيسية :
(منتجة - متطفلة - محللة)	٣ - البلهارسيا تعتبر كائنات :
	() كيف يتم فصل المخاليط التالية ؟ :
	۱ – دبابيس مكتب ودقيق .
	٢ - محلول من طباشير والماء .

س (أ) صحح ما تحته خط ،

سل

- ١ يتكون ظل الأجسام لأن الضوء يسير في خطوط منحنية .
 - ٢ كلما زادت درجة الحرارة كان الذوبان بطيئًا .
 - ٣ يحدث التوازن البيئي نتيجة تدخل الإنسان .
 - (س) ماذا يحدث عند ؟ :
 - ١ مرور ضوء أبيض خلال منشور ثلاثي .
 - ٢ عدم تواجد مفترسات في النظام البيئي .

سرُّ (أ) اكتب المصطلح العلمي لكل عبارة مما يأتي :

- ١ المساحة المظلمة التي تتكون خلف جسم يسقط عليه ضوء .
- ٢ الحيز حول المغناطيس الذي تظهر خلاله القوة المغناطيسية .
- ٣ علاقة مؤقتة بين نوعين من الكائنات الحية تنتهى بالتهام أحدهما للآخر .
 - (س) علل ثما ياتى :
 - الصورة المتكونة باستخدام الثقوب الضيقة تكون مقلوبة مصغرة .



محافظة شمال سيناء - إدارة بنى العبد التعليمية

	الأقواس	بين	مما	الصحيحة	جابة	برالإ	تخي	سل

ن)	الكربو	(أ) المغناطيس الطبيعي هو أحد خامات : (النحاس - الحديد
ام.	الأجس	(ب) تبدو الأجسام الملونة بلون الضوء الذي تعكسه هذ
(ق	المعتم	(الشفافة - نصف الشفافة
تة)	سكولا	(ح) المذيب في مخلوط الشيكولاتة واللبن هو: (الماء - اللبن - ال
(=	- النبار	(5) من أمثلة الكائنات المحللة : (الفطريات - الأرانب
ن)	ما سبة	(ه) أنواع الطفيليات : (خارجية - داخلية - ك
	. 2	ضع علامة (﴿) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (﴿) أمام العبارات غير الصحي
()	(أ) المصدر الرئيسي للضوء على سطح الأرض هو المصابيح الكهربائية
()	(ب) كلما زادت درجة الحرارة كان الذوبان بطيئًا .
()	(ح) الهواء الجوى خليط من غازات مهمة ومفيدة للإنسان .
()	(٤) عملية الافتراس عملية مؤقتة .

س (أ) علل لما يأتى ،

- لا تصنع علبة البوصلة من الحديد .
 - (س) اذكر اسم الآلة المستخدمة ،
- ١ أداة لتحديد اتجاه الشمال والجنوب.
 - ٢ أداة فصل مخلوط من الزيت والماء .

سيُّ اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة :

- (أ) الطاقة التي يمكن رؤيتها .
- (ب) علاقة غذائية تنتهى بالتهام حيوان لأخر .
- (ح) منطقة على المغناطيس تكون عندها القوة المغناطيسية أكبر ما يمكن .
 - (٤) عملية يتطلب إتمامها وجود المذيب والمذاب .



محافظة القيوم - إدارة غرب القيوم التعليمية

رُ (أ) أجب عن الأسئلة الأتية ،
١ - ينفذ الضوء خلال الموادو و
٢ - في المحلول الملحى يعتبر الملحأما الماء
٣ – تعتبر البلهارسيا كائنات بينما الفطريات كائنات
() اذكر اسم الأداة المستخدمة في :
١ – تحليل الضوء إلى ألوانه السبعة .
٢ - فصل مخلوط من الماء والزيت .
(أ) تخير الإجابة الصحيحة من بين البدائل :
١ - كل ما يلى من الألوان الأولية ما عدا :
(الأحمر - الأزرق - الأخضر - الأصفر)
٢ - يفرز حيوانسائلًا أسود في المياه المحيطة به عندما يهاجمه عدو:
(الضفدعة - السيبيا - الفراشة - الحرباء)
٣ - عندما توضع البوصلة بالقرب من سلك يمر فيه تيار كهربي فإن :
(إبرة البوصلة لا تنحرف - تتحطم الإبرة - إبرة البوصلة تنحرف - جميع ما سبق)
(ب) ما المقصود بكل مما يأتى ؟ :
١ - الترمم . ٢ - المخلوط .
ي اكتب المفهوم العلمي لما يأتي :
(1) المواد التي تنجذب إلى المغناطيس .
(ب) علاقة مؤقتة بين نوعين من الكائنات الحية تنتهي بالتهام أحدهما للأخر .
(ح) مساحة طبيعية بمكوناتها الحية وغير الحية .
(5) طاقة يمكن رؤيتها .
سن (أ) صوب ما تحته خط :
١ – تستخدم طريقة التبخر لفصل الماء عن الرمل .
٢ - سرعة الضوء في الهواء أقل من سرعته في الماء .
(ب) علل لما يأتى :
١ - نرى الصورة مقلوبة مصغرة من خلال الثقوب الضيقة .
 ۲ – زمن ذوبان كلوريد الصوديوم يختلف عن زمن ذوبان كربونات الصوديوم .

١ - وضع رغيف خبز بالماء داخل كيس بلاستيك وأُغلق بإحكام .

٢ - سقوط الضوء الأبيض على جسم أسود .

(ح) ماذا يحدث عند ؟ :

محافظة بني سويف _ إدارة سمسطا التعليمية

ل تخير الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :
(أ) المواد التي تنجذب للمغناطيس تسمى
(ب) عند تحريك ملف بين قطبي مغناطيس يتولد في الملف
(ح) يعتبرمذيبًا عامًّا لقدرته على إذابة العديد من المواد .
(٤) تعتبر العلاقة بين القط والفأر مثالًا لعلاقة
سِ صحح ما تحته خط :
(أ) يتكون ظل للأجسام لأن الضوء يسير في خطوط منحنية .
 (س) تبدو الأجسام المعتمة بلون الضوء الذي يمر خلالها .
(ح) التقليب من طرق فصل المخاليط .
 (⁵) الضوء الأحمر والأخضر والأزرق هي أضواء ثانوية .
س اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يأتي ،
(أ) المخلوط الموجود في حالة سائلة .
() علاقة بين كائنين يستفيد فيها كل منهما .
(ح) جهاز يحول طاقة الحركة إلى طاقة كهربية .
(ك) مواد لا تسمح بمرور الضوء خلالها .
نَّ عَدْر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :
(أ) عندما تختلط مادتين أو أكثر من المواد فإن المادة الناتجة تسمى :
(عنصرًا - مخلوطًا - مركبًا)
(ب) يلجأ الكثير من الكائنات الحية إلىللاختفاء من أعدائها .
(التكافل – المحاكاة – التطفل)
(ح) من المواد المغناطيسية: (الألومنيوم - الحديد - النحاس)
(ك) أداة تستخدم لتحديد الجهات الأربعة الأصلية : (الدينامو - البوصلة - الموتور)



	اس التعليمية	ڻيا ـ إدارة دير مو	محافظة الم
	4, 4,	إجابة الصحيحة ،	س تخير الرقم الذي يدل على الا
		وء بسهولة خلال المواد :	(أ) لا يمكن أن يمر الض
	(٣) المعتمة	(٢) نصف الشفافة	(١) الشفاقة
		ية:	(ب) من المواد المغناطيس
	(٣) النحاس	(٢) الألومنيوم	(١) الحديد
	ى :	و أكثر فإن المادة الناتجة تسم	(ح) عندما يختلط نوعان أ
	(٣) مخلوطًا	(۲) مرکبًا	(۱) عنصرًا
	للاختفاء من أعدائها .	نات الحية إلىا	(ك) يلجأ الكثير من الكائ
	(٣) المحاكاة	(٢) التطفل	(۱) التكافل
	فرائس .	س فيأعداد ال	(هـ) تتسبب علاقة الافترا
	(۳) انخفاض	(۲) تضاعف	(۱) ثبات
			سُ أكمل العبارات الأتية :
و	يــة إلــى طاقــة كهربيــة هــ	حمدم لتحويسل الطاقمة الحرك	(أ) الجهاز الذي يستخ
			(ب) البوصلة عبارة عن
		ن الطيف السبعة ينتج الضوء	~
اد	ى مــوادوموا	اد من حيث قابليتها للمغنطة إا	(5) يمكن تقسيم المو
	سئ علل لما ياتي ،	1.1	س اكتب المصطلح العلمى :
			(أ) العملية التي يتم فيها تكوين الد
يب محللة تعتبر الحارس للطبي	0 0	لطفيل داخــل الجسم العائل لكــي يح	(ت) نوع من النطقيل يعيس فيه ا غذائه.
0 , ,.	, ,	کا. منعما .	(ح) علاقة بين كائنين يستفيد فيها
			(ک) أداة تستخدم لتحديد الجهات
			(ه) أضواء نحصل عليها بخلط اثنير
	م العبارات غير الصحيحة :	سارات الصحيحة وعلامة (X) أما	سُ ضع علامة (١٠/) أمام اله
(ة تتجاذب .	بسية المختلفة تتنافر والمتشابه	١ - الأقطاب المغناطي
(قليب . (عن طريق الرج أو الطحن أو الت	٢ - تتكون المخاليط
(وبة . (خلال الثقب الضيق تكون مقل	٣ - الصورة المتكونة
()	بيئي نتيجة تدخل الإنسان .	٤ - يحدث التوازن ال
()	يب عام على البنزين .	٥ – يطلق مصطلح مذ

ھة .

محافظة أسيوط - إدارة ديروط التعليمية

سُ أكمل العبارات الأتية ،
(أ) المغناطيس الطبيعي هو أحد خامات
(ب) الدودة الشريطية من الطفيليات
(ح) تستخدم البوصلة في
(٤) يستخدملفصل مخلوط من الزيت والماء .
(\checkmark) أمام العبارة الصحيحة أو علامة الخطأ ((X) أمام العبارة الخطأ ،
(أ) الأقطاب المغناطيسية المختلفة تتجاذب والمتشابهة تتنافر . ()
(س) يحدث التوازن البيئي نتيجة تدخل الإنسان .
(ح) الهواء الجوى خليط من عدة غازات .
(٤) المصدر الرئيسي للضوء على سطح الأرض هو المصابيح الكهربائية . ()
س اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات الآتية ،
(ا) مخلوط يتكون من مذيب ومذاب .
(ب) عملية التهام كائن حي لكائن حي أخر.
(ح) المنطقة المحيطة بالمغناطيس وتظهر فيها قوته .
(٤) جهاز يستخدم في تحويل الطاقة الحركية إلى طاقة كهربية .
سئ بم تفسر ؟ :
(1) تلجأ بعض النباتات إلى افتراس الحشرات .
(ب) أهمية الكائنات المحللة.
(ح) رؤية الموز باللون الأصفر .
(ك) تلون الحرباء بلون البيئة المحيطة .



محافظة سوهاج - إدارة المراغة التعليمية س (أ) أكمل ما يأتى : ١ - ديدان البلهارسيا تصيب ويطلق عليها داخلية . ٢ - الدينامو جهاز يستخدم لتحويل الطاقة إلى طاقة ٣ - الأقطاب المغناطيسية المتشابهةوالأقطاب غير المتشابهة ٤ - فاكهة التفاح تبدو حمراء لأنها تعكس اللون فقط . عتبر مذيبًا عامًّا لقدرته على إذابة العديد من المواد . () وضح ما الفرق بين المادة الشفافة والمادة المعتمة ؟ سنّ (أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة : ١ - المواد التي تنجذب للمغناطيس . ٢ – الكائنات التي تخلص سطح الأرض من الكائنات الميتة . ٣ - المخلوط الموجود في حالة سائلة . ٤ - مساحة مظلمة تتكون خلف الجسم المعتم عندما يسقط عليه الضوء . (ب) ما المقصود بالنظام البيني ؟ سِّ (أ) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية : ١ - المصدر الرئيسي للضوء على سطح الأرض هو المصابيح الكهربية .(٢ - تتكون المخاليط عن طريق الرج أو الطحن أو التقليب . ٣ - عملية الافتراس عملية مؤقتة . ٤ - يفقد المغناطيس الكهربي قوته عند فصل التيار الكهربي عنه . (ب) اذكر العوامل المؤثرة في عملية الذوبان.

سن (أ) تخير الإجابة الصحيحة :

٤ - تلجأ الكثير من الكائنات الحية إلىللاختفاء من أعدائها .

(المحاكاة - التكافل - التطفل)

(ب) اذكر وظيفة المنشور الثلاثي ؟

محافظة قتا - إدارة تجع حمادي التعليمية

		سُلِ اكمل العبارات الأتية بوضع كلمة مناسبة :
		(أ) يمر الضوء بسهولة خلال المادة
		(س) عدد الأضواء التي يتكون منها الطيف المرئي يساوى
		(ح) المواد التي تنجذب للمغناطيس تسمى
		(ك) كلما زادت درجة الحرارةزمن الذوبان .
		سنّ اكتب المصطلح العلمى:
		(أ) مساحة مظلمة تتكون خلف الجسم المعتم عندما يسقط عليه الضوء .
		(س) الحيز الذي يحيط بالمغناطيس وتظهر فيه آثار القوة المغناطيسية .
		(ح) علاقة غذائية يلتهم فيها الكائن الحي كائنًا أخر.
		(٤) الضوء الذي ينتج من خلط ألوان الطيف السبعة .
		سنّ (أ) علل لما يأتي :
		١ - الصورة المتكونة باستخدام الثقوب الضيقة تكون مقلوبة مصغرة .
		٢ – يعتبر الألومنيوم والنحاس والزجاج مواد غير مغناطيسية .
		() اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :
س)	الشمس	١ – تحصل النباتات على الطاقة من : (الأكسجين - الكلوروفيل - ضوء
لة)	— محل	٢ - البلهارسيا تعتبر كائنات : (منتجة - منطفلة
		سِنَّ (أ) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ ،
()	١ - يعتبر الترشيح والتبخير من طرق فصل المخاليط .
()	٢ - يمكن توليد تيار كهربي باستخدام المغناطيس .
		(س) ماذا یحدث ؟ :
		١ - إذا استمر الإنسان في قطع أشجار الغابات .
		٢ - إذا نظرت إلى ملعقة موضوعة في كأس به ماء .



محافظة الأقصر - إدارة البياضية التعليمية

		ص أكمل العبارات الأتية :
		(أ) يمر الضوء بسهولة خلال المادة
		(ب) يعمل المنشور الثلاثي على تحليل ضوء الشمس إلى
		(ح) الأقطاب المغناطيسية المتشابهةواا
		·
		(٤) فكرة عمل الدينامو هي تحويلإلى
		(هـ) كلما زادتقل زمن الذوبان .
		(و) تعتبر العلاقة بين القط والفأر مثالًا لعلاقة
		3. 137
	سٍّ ضع علامة (√) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارات الخطأ ،	سِيٌّ (أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات الثالية ،
)	(أ) يتكون ظل الأجسام لأن الضوء يسير في خطوط منحنية .	١ – طاقة يمكن رؤيتها .
)	لية . (ب) الأضواء التالية الأحمر والأخضر والأزرق هي أضواء أولية .	٢ - أضواء نحصل عليها بخلط اثنين من الأضواء الأو
)	(ح) يجذب المغناطيس جميع المواد .	٣ - المادة التي تنجذب للمغناطيس .
)	(٤) تعتبر سلطة الخضراوات من المخاليط .	٤ - المخلوط الموجود في حالة سائلة .
)	ير . (۵) مذيب + مذاب ـــه محلول .	 علاقة بين كائنين يستفيد فيها كل منهما من الآخ
)	(و) المنضدة الخضراء تعكس جميع ألوان الضوء .	٦ - عيش الغراب وعفن الخبز من الكائنات .
)	(نر) تستعمل العناكب شبكتها النسيجية كشباك الصيد للحشرات .	(ب) اذكر اسم الآلة المستخدمة ،
)	(ع) العلاقة بين دودة الفلاريا والإنسان علاقة تطفل .	١ – أداة لتحديد الشمال والجنوب .
		٢ - أداة فصل مخلوط من الزيت والماء .
		سنّ (أ) تخير الرقم الذي يدل على الإجابة
	بربي من سلك معزول مصنوع من : *) الكربون (*) الألومنيوم	۱ - ينحون منف المعناطيس الحه (۱) النحاس (۲
		٢ - المصدر الأساسي للضوء على
	·	(١) القمر (٢)
	ل تكوين المحلول :	٣ – تسمى المادة التي تذوب عنا
	") المخلوط (٣) المذاب	(١) المذيب (٢)
		٤ - العلاقة بين نحل العسل وأزه
	") تبادل المنفعة (٣) الافتراسي	
		(س) ادرس الشكل المقابل ثم أجب ا
		۱ – ما المخلوط الذي يمكن فصا ٢ – ما الطريقة المستخدمة في فص
	مل هذا المخلوط ؟	٢ - ما الطريقة المستخدمة في فص

محافظة أسوان - إدارة أسوان التعليمية

ر (ا) اکمل ما یأتی ،	س
١ - يمر الضوء بسهولة خلال المادة	
٢ - تعتبر العلاقة بين القط والفأر مثالًا لعلاقة	
٣ - المواد التي تنجذب للمغناطيس تسمى	
 ٤ – الجهاز الذي يحول طاقة الحركة إلى طاقة كهربية يسمى 	
 تحتوى البوصلة على صغير حر الحركة . 	
(ب) ما أثر الترمم على التوازن البيئي ؟	
س (أ) اختر الرقم الذي يدل على الإجابة الصحيحة :	30.
١ - يسير الضوء في خطوط:	
(۱) مستقیمة (۲) منحنیة (۲) منکسرة	
 ٢ - عندما يختلط نوعان أو أكثر من المواد فإن المادة الناتجة تسمى : 	
(۱) عنصرًا (۲) مركبًا (۳) مخلوطًا	
٣ – يستخدمفي فصل محلول الماء والزيت .	
(١) التبخير (٢) الترشيح (٣) قمع القصل	
٤ - تسمى المادة التى تذوب عند تكوين المحلول :	
(1) المذيب (T) المذاب (T) المخلوط	
 تتسبب علاقة الافتراس فيأعداد الفرائس. 	
(۱) ثبات (۲) تضاعف (۳) انخفاضی	
() كيف يتم فصل مكونات المخاليط التالية ؟ :	
۱ — دبابیس مکتب ودقیق .	
٣ - محلول ملحى .	
(أ) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (Ⅺ) أمام العبارة الخطأ :	5
١ – المجال المغناطيسي هو الحيز المحيط بالمغناطيس حيث تظهر	
القوة المغناطيسية .	
٢ - الأقطاب المتشابهة تتنافر وغير المتشابهة تتجاذب . ()	
٣ – الصور المتكونة باستخدام الثقب الضيق تكون مقلوبة . ()	
ا كتب المصطلح العلمى : $\left(ullet $	
١ - علاقة بين كائنين يستفيد فيها كل منهما . ﴿ أَ ﴾ اذكر مثالًا لكل نوع من المخاليط الأتية ،	
٢ - المخلوط الموجود في حالة سائلة . ١ - صلب - صلب . ٢ - سائل - غاز .	
(س) اذكر أوجه الاختلاف بين :	
١ - المحلول والمخلوط . ٢ - الترشيح والتبخير .	

محافظة البحر الأحمر - إدارة الغردقة التعليمية

		سُ أكمل ما يأتى بكلمات مناسبة ،
	ى الهواء فإنها	(أ) عندما تنتقل أشعة الضوء من الماء إل
	غير وحر الحركة .	(ب) تحتوي البوصلة علىص
	ى من سلك معزول مصنوع من	(ح) يتكون الملف في المغناطيس الكهرب
	ﺎﺭﻗﺔ	(٤) تعتبر العلاقة بين القط والفأر مثالًا لع
	, كل عبارة فيما يأتى :	سِيِّ (أ) اكتب المصطلح العلمي الدال علي
	ن رؤيتها .	١ – صورة من صور الطاقة يمكر
	ون خلف جسم يسقط عليه الضوء .	٢ – المساحة المظلمة التي تتك
	٣ - الحير حول المغناطيس التي تظهر خلاله القوة المغناطيسية .	
	٤ - المخلوط الموجود في حالة سائلة .	
	* 4	(ب) ماذا يحدث في الحالات الأتية ﴿
	م أشجار الغابات .	١ - إذا استمر الإنسان في قط
	ل ملح على نار هادئة .	٣ - عند وضع كمية من محلوا
لی ا	سنَّ (أ) ضع علامة (/) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارات الخطأ فيما يل	سِّ تخير الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس فيما يلي :
	١ – القمر يبدو مضيئًا لأنه يعكس ضوء الشمس .	(أ) المصدر الأساسي للضوء على سطح الأرض :
	٢ - الصور المتكونة باستخدام الثقب الضيق تكون مقلوبة .	(الشمس - القمر - المصابيح الكهربالية)
	٣ - الأضواء التالية : الأصفر والقرمزي والأزرق الفاتح هي أضواء أولية .	(ب) عندما يمر ثيار كهربي في سلك معزول ملفوف على شكل ملف حول قضيب من
(الحديد المطاوع فإن قضيب الحديد يصبح مغناطيسًا: (مؤقَّمًا - دائمًا - مستمرًّا)
(٤ – المغناطيس يجذب جميع المواد .	(ح) جميع ما يلي من العوامل المؤثرة في عملية الذوبان عدا :
	(ب) اذكر وظيفة كل من :	(التقليب - درجة الحرارة - اللمس)
	١ – قمع الفصل .	(٤) تستطيع رؤية الأشياء نتيجةالضوء .

(انعكاس - انكسار - امتصاص - تحليل)

١ - قمع الفصل .

٢ - المنشور .



الامتحان الأول

(ب) الزيت والماء لا يختلطان .

الامتحان الأول	الامتحان الثائي
اكتب المصطلح العلمى الدال على ما يلى ا (1) مساحة مظلمة تتكون خلف الجسم المعتم عندما يسقط عليه الضوء . () القوة التي يجذب بها المغناطيس بعض الأشياء . (ح) جهاز يستخدم في تحويل الطاقة الحركية إلى طاقة كهربية .	اكتب المصطلح العلمى الدال على مايلى: () مادة لا تسمح بمرور الضوء خلالها ولا يمكن روية الأجسام التى خلفها . () الحيز الذي يظهر حول المغناطيس . (ح) عملية يتطلب إتمامها وجود المذيب والمذاب . (خ) علاقة غذائية يلتهم فيها الكائن الحي كائنًا آخر . (ح) علاقة غذائية يلتهم فيها الكائن الحي كائنًا آخر .
ضع علامة (٧) أو (X) أمام كل عبارة مما يلى مع تصحيح الخ (1) المذيب سائل تذوب فيه مادة صلبة . () لا ترتبط الكائنات الحية بعلاقات غذائية . (ح) يؤدى التفاعل بين مكونات البيئة إلى اختلال التوازن البيئ	ن ضع علامة (/) أو (X) أمام كل عبارة مما يلى مع تصحيح الخطأ إن وجد () يختلط الملح والماء عن طريق التقليب أو التسخين . () يختلط الملح والماء عن طريق التقليب أو التسخين . () تستخدم عملية الترشيح لفصل المواد الذاتية الصلبة . () يحدث التوازن البيئي نتيجة تدخل الإنسان . ()
أكمل الجمل الأتية ، (1) عندما ينتقل الضوء بين وسطين شفافين مختلفين يحدث ا (س) تتركز القوة المغناطيسية لمغناطيس في (ح) يطلق حيوان السبيا سائلاً عند تعرضه للهجوم بهدف	(ح) يحدث التوارث البيني لتيجه تدخل المرتسان . قارن بين كل مما يلي باستخدام الجداول مع توضيح إجابتك بالأمثلة ، (1) المواد المغناطيسية والمواد غير المغناطيسية . () التطفل والترمم .
أثبت بالتجربة العملية ما يلى : (1) تتكون المغناطيسية باستخدام التيار الكهربي .	اثبت بالتجربة العملية ما يلى : (1) تحلل الضوء إلى سبعة ألوان .

(ب) تأثير درجة الحرارة في عملية الذوبان .

الامتحان الثالث

الله المحل ما ياتى ، (1) من الكائنات المنقرضة بسبب تغير الظروف الطبيعية	 اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين: (1) يسير الضوء في خطوط: (منحنية - منكسرة - متعرجة - مستقيمة) (-) من المواد المغناطيسية: (الألومنيوم - النيكل - النحاس - الخشب) (ح) من أمثلة الأضواء الأولية: (أصفر - قرمزى - أخضر - بنفسجى) (عندما تتكون الصورة من خلال ثقب ضيق فإنها تكون: (معتدلة صغيرة - مقلوبة صغيرة - مقلوبة مكبرة - معتدلة مكبرة) (ه) تسمى المادة التى تذوب فيها المادة المذابة باسم: (المذيب - المذاب - المحلول - المخلوط)
الكتب المصطلح العلمى الدال على العبارات الأتية : (أ) دودة الفلاريا تصيب الإنسان بمرض . (—) عيش الغراب وعفن الخبز من الكائنات . (—) من النباتات أكلة الحشرات . (ح) من النباتات أكلة الحشرات . (و) المخلوط الموجود في حالة سائلة . (ه) منطقة في المغناطيس تكون عندها القوة المغناطيسية أكبر ما	 ضع علامة (√) أو (X) أمام كل عبارة مما يلى : (1) يتألف النظام البيئي من مكونات غير حية مثل الماء ، وكائنات غير حية مثل النبات . (0) الأقطاب المغناطيسية المختلفة تتنافر والمتشابهة تتجاذب . (1) الأقطاب المخاليط عن طريق الرج أو الطحن أو التقليب . (2) القطب الشمالي للبوصلة يشير للقطب الجنوبي الجغرافي على (3) الأخذ (4) الأخذ (5) الأخذ

يمكن .

ه القرق بين كل مما يأتي في (شكل جدول) مع التوضيح بمثال :

(ا) المادة الشفافة والمادة المعتمة .

(ب) المادة النقية والمخلوط .

الأرض .

الامتحان الرابع

·	
اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :	ق تخير من العمود (س) ما يناسب العمود (أ) فيما يلى ،
(1) المغناطيس الطبيعي هو أحد خامات : (النحاس - الحديد - الكربون)	(ت) (۱)
(ب) تبدو الأجسامالملونة بلون الضوء الذي تعكسه هذه الأجسام .	 (1) الانكسار ١ - فصل المواد الصلبة الذائبة في المحلول .
(الشفافة - نصف الشفافة - المعتمة)	(ب) ضوء أصفر نتيجة ٢ - لا يختلطان .
(ح) المذيب في مخلوط الشيكولاتة واللبن هو: (الماء - اللبن - الشيكولاتة)	الا = ذاتية التغذية
(5) من أمثلة الكائنات المحللة : (الفطريات - الأرنب - النبات)	(ح) عملية التبخير ٤ - يحدث عندما ينتقل الضوء خلال وسطير
(ه) أنواع الطفيليات : (خارجية - داخلية - كل ما سبق)	(ك) الماء والزيت شفافين .
﴾ ضع علامة (√) أو (X) أمام كل عبارة مما يلي :	 (ه) النباتات الخضراء ٥ - خلط الضوء الأحمر والأخضر .
(1) المصدر الرئيسي للضوء على سطح الأرض هو المصابيح الكهربية .()	
	/o
() كلما زادت درجة الحرارة كان الذوبان بطيئًا .	ص اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات الأتية ،
(ح) الهواء الجوى خليط من غازات مهمة ومفيدة للإنسان . ()	(أ) الطاقة التي يمكن رؤيتها .
(ك) عملية الافتراس عملية مؤقتة .	(ب علاقة غذائية بين فرس النهر وبعض الطيور
	(ح) علاقة بين الحيوانات الأولية والنحل الأبيض . (
ا) علل ثما یاتی ،	 (٤) طريقة يمكن بواسطتها فصل المواد المصنوعة من الحديد عن
١ - لا تصنع علبة البوصلة من الحديد .	الرمل .
٣ - لا تختفي قطعة الرخام عند وضعها في الماء .	(هـ) منطقة تكون عندها القوة المغناطيسية أكبر ما يمكن . (
(ب) اذكر اسم الألة المستخدمة :	
١ - أداة لتحديد اتجاه الشمال والجنوب .	
٢ - أداة فصل مخلوط من الزيت والماء .	

الامتحان الخامس

(ا) تبدو الأجسام المعتمة بلون الضوء الذي

(س) يستخدم البحارةأثناء إبحارهم في المحيطات .

(ح) الأقطاب المتشابهة

س أكمل العبارات الأتية :

(5) عدد الألوان التي يتكون منها الطيف المرئي

(ه) ارتداد الضوء عندما يسقط على سطح جسم يسمى .

ن ا) ماذا يحدث ؟ ، ١ - عندما نعلق مغناطيسًا تعليقًا حرًّا . ٢ - إذا نظرت إلى تفاحة حمراء من خلال لوح زجاجي أخضر .

٣ - إذا مر ضوء الشمس من خلال منشور ثلاثي .

() اذكر الفرق بين : (المواد الشفافة - المواد نصف الشفافة) .

اكتب المصطلح العلمى الدال على العبارات الأتية ،

- (1) المساحة المظلمة التي تتكون خلف جسم يسقط عليه الضوء .
- (س) الحيز حول المغناطيس الذي تظهر خلاله القوة المغناطيسية .
- (ح) التغير في اتجاه الأشعة الضوئية عندما تجتاز السطح الفاصل بين وسطين
 - (5) ألوان ضوئية نحصل عليها بخلط اثنين من الألوان الأولية .
 - (ه) مواد تنجذب للمغناطيس مثل الحديد والصلب والنيكل .

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

(مستقيمة - منحنية - منكسرة) (ا) يسير الضوء في خطوط :

(ب) من المواد المغناطيسية:

(الحديد - الألومنيوم - النيكل) (ح) من الأضواء الأولية: (الأصفر - القرمزي - الأخضر)

(5) منطقة على المغناطيس تكون عندها القوة المغناطيسية أكبر من الأقطاب :

(المجال - الأقطاب - منتصف المغناطيس)

(ه) الصور المتكونة خلال الثقوب الضيقة تكون :

(مكبرة معتدلة - مصغرة مقلوبة - مصغرة معتدلة)